東北區水文資料

第三册 遗 河 流 域

中華人民共和國水利部 北京勘測設計院瀋陽分院刊印 一九五五年十二月



中	国科学院植	物研究所情报资料室	A
1	살 11 므		_
資料	分类号		

東北區 1952 年水文資料

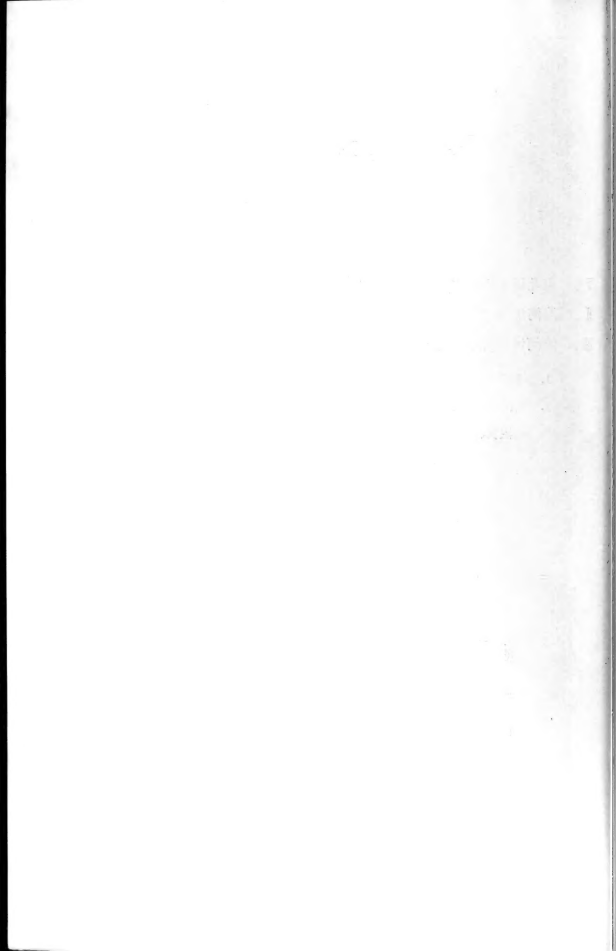
第三册

遼河流域渾、太水系氣象資料目錄

- 東北區 1952 年水文資料整編說明
- Ⅱ. 遼河流域 1952 年水文測站分佈圖
- Ⅱ. 遼河流域渾、太水系氣象資料
 - 1. 遼河流域渾、太水系氣象資料目錄
 - 遼河流域渾、太水系逐日降水量表、降水量記錄表、逐日蒸發量表、逐日平均 氣温表、逐日最多風向平均風速(力)表及逐日平均地温表

使用與保管皆應





東北區1952年水文資料整編說明

總則

- 1.整編範圍:東北區1952年水文資料整編範圍包括原遼東、遼西、熱河、吉林、松江、黑龍江諸省人民政府農業廳水利局、東北人民政府農業部水利總局經陽河工程處、瀋陽市人民政府市郊辦事處及內蒙古自治區人民政府農牧部水利局領導的(松、遼兩河)水文測站所觀測之資料,亦有少數的東北人民政府工業部電業管理局、東北人民政府工業部本溪煤鐵公司及豐滿發電廠領導的水文測站所觀測之資料。唯其中熱河省人民政府農業廳水利局領導之灤河、潮白蓟運河各站資料交華北區整編刊佈。資料中有極少數係由農場抄來一併整編刊佈。整編項目計有:逐日平均水位、汛期水位摘錄、逐日平均流量、流量實測成果、含沙量實測成果、汛期水文要素摘錄、逐日降水量、降水量記錄、逐日蒸發量、逐日平均氣温、逐日平均相對濕度、逐日平均氣壓、逐日最多風向平均風力(速)及逐日平均地温,共十四項。
- 2. 流域、水系、河名: 一律採用1952年4月出版之東北區水文測驗須知之規定:
 - (1) 東北區河流,松花江、烏蘇里江稱為流域,另除沿海小河流外,凡獨流入海者,皆稱為流域。凡稱為流域河流之第一次支流,流域面積在4,500平方公里以上者,皆列為水系;不足者列在幹流名稱之水系內,不單稱水系。
 - (2) 沿海諸小河流,其直接流入黃海者,統稱黃海岸流域;直接流入渤海者,統稱為渤海岸流域,其水系名稱,則為各河幹流之河名。
 - (3) 沿稱為流域河流本流測站,其水系及河名與流域同。
 - (4) 東北區內流域、水系如附表:

流	域		水				系	Ü	ć	域	水			系	访	î '	域	水			系
遊	1	n l	遼				मि	松	花	江	牡	F	}	江		們	江	모 R	1	F	江
\$13KT9			太		子		विद				螞	蚼	亳	河		-		嘎	ù	牙	河
# 35 h		-	渾				河				呼	蒔	j ·	गिर्	鴨	綠	江	鴨	*	柒	江
- 0			柳				河				拉	木	k	河				委			河
11 1 1	c		清				मि				嫩			江				渾			江
	0		招	群		台	河				飲	Į.	Ī	मि	繞	陽	79]	繞	Į.	見勿	河
71			東		遼		TH				輝	3	, GZ	गिर्				東	Ž	少	河
		- 1	新				701				=	ű	Í	江	大	凌	河	大	ĕ	交	河
			敎		連		河	題	龍	江	誕	育		II	小	凌	河	小	ĕ	变	河
			西	拉	木	倫	加				遜	畢	TV.	Įū[黄	海	岸	本	流	加	名
4			英		金		河				海	拉	爾	河	渤	海	岸	本"	流	रंग	名
松石	E i	I	松		花		江	島	蘇且	江里	鳥	蘇	旦	江	潮日	1薊)	重河		H	名	
			梧		桐		7PJ				撓	ナ)	7मा	灤		河		田	久口	ĺ
			湯		Œ		河				穆.	杉	ĝ	河							
			倭		肯		河	綏	芬	河川	綏	<i>劳</i>	-	河							

- (5)河名一律填測站所在地之河名,不拘該河為第幾次支流。
- (6) 氣象資料只填流域、水系二項,不列河名。
- 3. 站名:填列測站之名稱。同一測站因斷面移設或基面不同資料暫不能聯繫而分別刊佈者,則在站名之後 註以(一)、(二)等字樣以資區別。如一站策測兩條河流,因河名已經不同可以區別者,其站名之後 不再加註(一)、(二)等字樣。
- 4. 站級: 测站之站級按下述方法處理:

水文站: 凡施測流量之測站, 不論是測當年流量或定期流量者, 均稱水文站, 水文站多半施測含沙量。

水位站:凡震測水位而不應測流量之站均稱水位站。水位站亦有的旋測含沙量。

雨量站: 凡施测降水量、蒸發量或源測指定之簡易氣象項目者, 均稱雨量站。

- 5. 領導機關:填寫直接領導測站之機關,如當年領導機關有轉移者,填最後領導的機關。
- 6. 整編機關: 填寫整編資料的機關。1952年水文資料是在1954年整編的,整編機關填行政區劃和機構變更 後整編當年最後之名稱。東北人民政府工業部電業管理局領導之測站資料由該局自行整編。
- 7. 測站地點: 填寫測站所在之省、縣、村、(鎮)屯名。經緯度係由偽滿關東軍實測十萬分之一地圖查 得,其中地圖不全者,及西部(熱河省)一帶測站,則由爲滿軍政部五十萬分之一地圖查得,還有極少 數偏僻之測站係由百萬及二百萬分之一地圖查得。
- 8. 測驗項目: 填列測站所觀測之各種測驗項目。
- 9. 符號說明: 整編時應用符號:
 - + 改正數值——原始記錄可疑,經整編加以改正者。
 - ※ 可疑數值——原始記錄可疑, 但無法改正者。
 - ⊕ 插補數值——原始記錄不全,經參照上下游站或鄰站及其他有關資料插補者。
 - () 不全統計——資料不完全的月年統計數字(但如該數字,經參照上下游或鄰站及其他有關資料確認 爲可靠者,則免用括弧。)
 - ‖ 結冰符號——河邊有結冰現象,全斷面尚未封凍者。
 - | 封凍符號——全斷面均已封凍者。
 - 行凌符號——河流內有冰凌淌行者。
- 10. 對記錄很少之資料及記錄可疑之資料的處理:
 - (1) 有些測站資料過少,無刊佈價值者未予整編和刊佈,但在各該部分資料目錄下已有一一註明,而在 分佈圖上並無另外標示,與刊佈資料同。
 - (2)有些資料紊亂不堪,不能使用(如觀測錯誤、僞造、儀器誤差太大等),亦未刊佈。未刊佈部分如 係全年資料,在目錄下註明;如只捨去一年中的一部分,則在各該資料的註關內註明。
 - (3)有某些測站資料經與鄰站對照、比較結果,認為資料可疑而又不能改正,但仍有參考價值者,仍刊 佈,並在各該資料附註關內說明其問題所在。

11. 編排分册:

- (1)全部資料共分七冊,即:①遼河流域水位、流量 ②遼河流域(渾太水系以外)氣象 ③遼河流域 渾太水系氣象。 ④松花江流域水位、流量 ⑤松花江流域(三岔河以上)氣象 ⑥松 花 江 流 域 (三岔河以下)氣象②其他流域水位、流量、氣象
- (2) 資料分冊,按水位、流量、氣象(降水量、蒸發量在內)三種分別編排。頁次依站的次序接頁編排,每空自頁各佔一號碼,但無頁碼標示。
- (3)站次之排列,水位、流量資料自下游向上游排列,先斡流後支流;氣象資料(降水量、蒸發量在內), 自上游向下游排列,逢支流插入,皆以便利資料之杏園。
- (4)每冊之前附列目錄及該流域測站分佈圖。
- (5)装訂方式採用活頁,以便以後增加整編資料時可以隨時補入;站與站之間不相連印(一站資料第一版必須在正頁,因此一站資料寫單數者,最後的一張背面任其空白),全部資料可以拆開,按站為單位將各種資料合訂一起;今後資料逐年增加,亦可將同站累年資料合訂一起,以便應用。

12. 統計上的幾點說明:

- (1) 凡觀測中斷或資料缺少,在逐日格內創一橫綫;如觀測尚未開始或測站已經撤銷者,任其空白。
- (2)全日或全年記載不全,在月年統計關內所統計得之總數、最大最小或最高最低數值,均加括弧,表示不全統計或欠準之意。惟如能參照其他資料而判定其確為月、年之最大最小或最高最低數值正確可差者,則免用括弧。統計最大最小、最高最低值的發生日期,如有兩個相同數值者,填第一次出現的日期。
- (3) 至月內記載不至,月平均值不統計; 全年記載不全者, 年平均不統計; 均在各該關內劃一橫綫。
- (4) 全年最大月最小月總量或月平均數值,如全年內出現有兩個以上相同數值,填寫發生其月份時,均 逐一列出。如本年資料不全者,所統計之數字加以括弧。惟如能參照其他資料而判定確為正確可靠 者,則不加括弧。全年資料不全者,不參者年最小月總量之統計。
- (5) 月、年統計關所有月年總量,最大最小或最高最低數值及其發生日期,除因資料不全加以括弧外, 不知其他任何符號。

氣 象 部 分

甲 逐日降水量表

- 1. 本表彙列測站一年中逐日降水量,統計各月及全年總量,降水日數及最大日降水量等,藉以瞭解該地一年中之降水情况。
- 2. 雨量器說明: 填雨量器之口徑、式樣及其安放地點之環境。
- 3. 測驗概况: 將觀測時間、方法及其它情况簡要叙述。
- 4. 雨量器高度: 填雨量器承雨口在標準基面以上的高度, 無該項資料者, 任其空白。
- 5. 逐日降水量:
 - (1) 將本日內各次降水量總和填入。原始記載有未在日界(9時)分界者,如能按平均降率,將前後兩日降水量分列者已予分列,並記以分列 LΦ T 符號(雨量為 LT T 之分列不加分列符號,不為 LT T 之量經分列後,其一為 LT T 量者仍不加分列符號)。如無法分列者,則予以合併,在被合併之日內,則記合併符號 L↓ T (箭頭指向合併之日)。
 - (2)一日降水量不足0.05公厘者填 LT], 表示微跡。
 - (3)降水量除雨量外,均記以降水物符號。

例如一日內降有雨夾雪,即記【兴了,如先雨後雨雹夾降即記【·△了,另如在一日內先雨後雨夾雪 而後又降雨,則只記【·兴〕而不記最後雨符號,一般在一日內有同類符號前後重複出現者,則只 記最先出現符號,而不重複記載最後出現之符號。又霧、露、霜與其它降水同在一日,則不記霧、 露、霜之符號。

- (4)降水物符號與整編符號同時並用時,降水物符號在上整編符號在下。例如分列的雪水量即記[举]。
- (5)原始記錄僅記某日有降水,而未記出其量者,或無記事,經與鄰站對照確定該日有降水者,則在某 日格內填 L●]表示兩日,填 L ×]表示雪日。
- (6)未降水之日期,在各格內填 [0],用以表示無有降水。
- 6. 月總量:填全月各日降水量之總和。全月僅有降水微跡 LT T 者,月總量仍填 LT T。全月無降水者,月總量填 L0.07。
 - 7. 降水日數:填全月降水日的總數,降水微跡 LT],及霧、露、霜量均不作爲降水日計,未記載水量的 兩日 L●]及雪日 L X]均作爲降水日數統計,如月總量爲 LT]或 L0.0] 則降水日數填 L0]。
 - 8. 百分比: 降水量之百分比,係以月總量除以年總量乘以 100 得之。降水日數之百分比係以月降水日數除 以年降水日數乘以 100 得之,百分比取小數一位。全年記載不全者不統計,在該關內劃一橫綫。
 - 9. 一日最大量及日期:選填本月內各日降水量中之最大值及其相應日期。如一月內僅有 L T] 量時, 一日最大量填 L T] 及其日期。全月均無降水時, 一日最大量填 L 0] , 日期關任其空白。合併的日降水量及分列的日降水量,均参加一日最大量的統計,但合併的降水量均先除以合併的天數,求得平均日降水量後統計之。如合併的平均日降水量,為本月內的 L 一日最大量] 或本年內的 L 最大日降水量] ,其日期即填入與總量有關的兩日或兩日以上的日期。
- 10. 年降水量: 填全年各月降水量之總和。
- 11. 年降水日數: 填全年各月降水日數之總和。
- 12. 全年最大降水量及日期: 選填全年內逐日降水量中之最大值及其日期。
- 13. 全年最大月降水量及月份:選填全年各月降水總量中之最大值及其發生月份。
- 14. 初霜終霜日期: 填一個枯季內(初霜指上年冬,終霜指本年春)地面上第一次發現霜的日期與最後一次 行霜的日期,關於日期記載方法均以每日零時為界。原始記錄無該項記載者,任共空自。 初雪終雪日期: 填一個枯季內(初雪指上年冬,終雪指本年春)地面上第一次降雪與最後一次降雪的日
- 期。關於日期記載方法均以每日零時為界。原始記錄無該項記載者,任共空自。 15. 附註關註明: (1)特殊之資料來源。(2)領導關係之轉移。(3)站址移設。(4)開始 觀測日

期、停測或撤銷日期。(5)資料缺測和資料捨去原因。(6)資料之可靠程**度。(7)特殊之整編方** 意。

乙 降水量記錄表

- 1. 本表係接降水時間先後次序,彙列一年中測站各次降水之起迄時分、歷時及降水量,並統計全年中一次 最大,一次最急及分段最急之降水量、歷時及降水率,以便繪製各次暴雨之累積曲綫,作爲暴雨及洪水 分析之基本資料。
- 2. 降水次序:
 - (1)由降水開始至降水停止,作為一次降水。各次降水按全年降水先後順序編列。如一**日降水敷次者,** 分別順序編號填入,如一次降水綿延數日者,仍編為一個序號。如在一次降水中,雖因觀測降水率 變化及依日限統計一日降水量的需要,而分段記載者,仍編為一個序號。
 - (2) 兩次降水,其間隔時間不足10分鐘者仍作為一次降水,編一個序號。
 - (3) 本年開始觀測或觀測中斷時,降水次序由 [1] 起順排,不問斷。
 - (4) 夜雨,不詳爲幾次者,作一次論,編一個號。
 - (5) 原始記錄只記目量, 無降水起芝時刻者, 有量各目各作一次, 編一個號。
 - (6)降水量不足0.05公厘 LT T及霧、露、霜量在0.05公厘以上者,亦編列序號。霧、露、霜量不足0.05公厘者,不予記載。
 - (7) 跨年降水在兩年內, 皆編入降水次序, 在本年內, 已均將該次完整的一次編入。
 - (8)每次降水只在該次或各段的第一行記一個次序號,其下各分段及總結次量之次序**欄,均空白,不重** 複編號。
- 3. 降水時間:
 - (1)填列每次降水(或同一次內的各段降水)起、迄月、日及時分。如起迄時間無記載者,在時分欄記 L××]表示不明。起的日期不能肯定者均依日限分界日期填入,迄的日期不能肯定者,則任其空 白,如能肯定者均已填入日期。
 - (2)霧、露、霜的水量,均不記載其起迄時刻,只按日限記載其起之日期,迄的日期任其空白。
- 4. 歷時:以降水之起迄時間計算得之,單位以時分計。起迄時間不明無法計算歷時者,記 L××]。降水 為 LT] 者,歷時不作統計,任其空白。一次降水中,間斷時間不足10分鐘者,統計 L歷時] 時,不減 間斷時間,亦不作爲間斷降水論。間斷降水,均在其歷時右上角記間斷降水符號 L⊙]。
- 5. 一次及分段降水量:
 - (1)填各次降水量或同一次內的各段降水量,分別填在分段或一次關內,凡分段記載各段降水量的各次 降水,先填一次內的分段降水,次填段次總結的一次降水。
 - (2)原始記錄中有些降水,僅記每次起迄時刻及數次降水量之總和,而未記每次之降水量,即接平均降率將每次降水量予以分列,並記以分列符號 L中了。遇有各次降水起迄時間,記載亦不完全而無法分列時,則將各次(或各段)降水量併入一次水量內,並記以合併符號 L个](箭頭指向合併之次量)。
 - (3) 原始記載有雪深而未記水量者,整編時均按雪深10:1或按周圍隣站平均狀况折算成水量,並記以 15 37 符號表示係以雪深換算成之降水量。
 - (4)原始記錄中只有記事而無量之記載之各次降水量,在一次(或分段)降水量欄內,只記符號雨 L●1 或雪 L×1,表示僅知該次降水性質,而是缺測。
 - (5)除雨量外,均記以降水物符號。
 - (6)原始記簿無起迄時間之記載,僅記載其日量者其次量之記法,與日量同。
 - (7) 本年有疾降水率大小而分段觀測者,整編時按下列方法分別予以保留或合併:
 - (1) 分压降水量,降水率运行小時5公厘者, 背予保留。
 - (Ⅱ)分貨降水量、降水率小於每小時 5 公厘者,且與下一段降水率差小於每小時 2 公厘者予以合 (□、四十一段降水率差達每小時 2 公厘者則予保留),合併後之平均降水率,與下一段的 降水率差仍不超過每小時 2 公厘者,再予合併。

- (Ⅲ)一次降水量中之分段降水率,有大於每小時2公厘者,保留該次降水中降水率最大的一段。
- (Ⅳ) 分段降水率皆小於每小時 2 公厘者,一般皆予合併,但如該段適為全年最急降水,則分段亦予保留。
- (V)跨日降水,依日界(9時)分段量記者,均保留前後兩段記錄。
- 6. 一日降水量: 將本日9時至次日9時各次降水量之總和填入, 其填法如下:
 - (1)如本日9時以前有降水量,但9時以後無降水量者,如前一日9時以後有降水量,則本日降水量併入前一日,將日降水量填入前一日9時以後第一次(或段)後面的日量欄內。
 - (2)如本日9時以前有降水量,其水量併入前一日計,9時以後亦有降水量(不拘次數多少),則本日之降水量應填入本日9時以後第一次(或段)降水的後面 L一日降水量] 欄內。
 - (3)如前一日在9時以後無降水量,則本日9時以前之降水量填入本日第一次降水的L一日降水量 [欄內,日期記昨日日期。
 - (4) 表內空白各欄,表示無降水量。
 - (5) 其它各項填法與 L逐日降水量表 T說明第5節(1)至(5)項同,不贅述。
- 7. 全年一次最大降水量、歷時及日期:
- (1)選塡本年內各次降水量中之最大的一次及其歷時,並註明其發生日期(以每日9時爲分界)。
 - (2)降水延續在2日以上的,日期塡開始至終止的日期。
- (3)如發現有兩次以上相同之降水量時,塡歷時最短的一次。
 - (4) 缺起迄時間記載的各次降水量,亦參加統計當選爲年一次最大時在「歷時] 欄劃一構綫。
- (5) 間斷降水,不參加一次最大的統計。
- 8. 全年一次最急降水量歷時及降水率:
 - (1)選填本年內各次降水中降水率最大的一次降水量及其歷時與降水率(歷時不詳者不參加年一次最急之統計)。
- (2)如發現有二次相同之降水率時,以歷時最長者爲準。
- (3) 間斷降水及分列降水,均參加一次最急量之統計。
- (4)降水率爲一次降水量除以降水歷時得之。單位以公厘/小時計,記至小數一位。
- 9. 全年分段最急降水量歷時及降水率:
 - (1)分段最急降水量,在全年各次內之分段降水量中挑選,選出較一次最急降水量之降水率更大者。如 各分段降水量中之最急降水率,小於一次最急降水量之降水率,則分段最急降水量各欄,均填一次 最急降水量欄內之各項記載。
 - (2) 其它挑選與記載方法,與上述第8節(2)至(4)項同。
- 10. 附註欄註明: 與 L逐日降水量表說明第15節同。

丙 逐日蒸發量表

- 1. 本表彙列測站一年中逐日蒸發量,統計各月及全年最大最小值與總量,藉以瞭解該地一年中蒸發量之變化情况。
- 2. 蒸發器說明: 填蒸發器之口徑式樣及其安放地點之環境。
- 3. 測驗概况: 將觀測時間及其它情况簡要叙述。
- 4. 蒸發器高度: 填蒸發器口在標準基面以上的高度。無該項資料者, 任其空白。
- 5. 逐日蒸發量: 填一日(本日9時至次日9時)之蒸發量。蒸發量以公厘計, 記至小數一位。
- 6. 月總量:填全月逐日蒸發量之總和。
- 7. 月最大最小日蒸發量及日期: 選填全月內逐日蒸發量中之最大及最小數值,及其發生日期,如有二個以上和同數值者,以最先出現日期為準。
- 8. 年蒸發量:填全年內各月蒸發量之總和。
- 9. 全年最大最小日蒸發量及日期: 選填全年內逐日蒸發量中之最大最小數值,及其發生日期。如有二個以上和同數值者,以最先出現日期為準。
- 10. 全年最大最小月蒸發量及其月份: 選填全年各月蒸發量中選出之最大最小數值, 及其發生月份。如育兩

個以上相同數值者, 其月份一併記出。

- 11. 初冰日期: 填一個冰期內(指上年冬季至本年春季)蒸發器水面第一次有結冰現象的日期。
- 12. 終冰日期: 填一個冰期內蒸發器水面末了一次結冰的日期。

丁 逐日平均氣温表

- 1. 本表彙列測站一年中逐日平均氣温,統計各月及全年最高最低值與平均等值,藉以瞭解該地一年中氣温 之變化情况。
- 2. 氣温計證明: 填氣温計或氣温表之式樣及其安放地點之環境。
- 3. 測驗概况: 將觀測時間及最高最低氣温之統計等情况簡要叙述。
- 4. 逐日平均氣温: 將一日內所觀測之氣温總和,除以觀測之次數,即得該日之平均氣温。氣温以°C計, 記至小數一位。
- 5. 月平均氣温: 將一月內逐日平均氣温之總和,除以該月之日數得之,記至小數一位。
- 6. 月最高最低氣温及日期:選獎全月內逐日最高氣温中之最高值,最低氣温中之最低值,及其發生日期,如最高最低氣温並非在最高最低温度表或自記温度計測得之記錄選出,而自月內各定時觀測記錄中選出者,均在附註欄內註明。如有兩個以上相同數值者,以最先出現日期為準。
- 7. 全年最高最低氣温及日期: 在各月之最高最低氣温中選填其最高最低值及其發生日期,如有兩個以上相同數值者,以最先出現日期為準。
- 8. 全年氣溫較差: 係全年內最高氣溫與最低氣溫之差數。如最高最低氣**溫中任一數值加有括弧者,則該較**差亦加括弧。
- 9. 全年平均氣温,將全年內逐日平均氣温之總和,除以該年之日數得之;記至小數一位。
- 10. 全年最高最低月平均氣溫及其月份:選填全年各月平均氣溫中之最高最低數值,及其發生月份。如有二個以上相同數值者,其月份一併記出。

戊 逐日平均相對濕度表

- 1. 本表彙列測站一年中逐日平均相對濕度,統計各月及全年之最大最小值與平均等值,藉以瞭解該地一年中之濕度變化情况。
- 2. 儀器說明: 填濕度計或濕度表之式樣及其安放地點之環境。
- 3. 測驗概况: 將觀測時間及最大最小相對濕度之統計等情况簡要叙述。
- 4. 逐日平均相對濕度: 將一日內所觀測的相對濕度總和,除以觀測之次數,即得該日之平均相對濕度。相 對濕度以百分率計,不計小數。
- 5. 月平均相對濕度: 將一月內逐日平均相對濕度之總和,除以該月之日數得之,記至小數一位。
- 6. 月最小相對濕度及日期:選獎全月內所測各次相對濕度中之最小數值,及其發生日期,如有二個以上相同數值者,以最先出現日期為準。
- 7. 全年最小相對濕度及目期: 在各月之最小相對濕度中選環最小值, 及其發生日期, 如有二個以上相同數值者,以最先出現日期為準。
- 8. 全年平均相對濕度: 將全年內逐日平均相對濕度之總和,除以該年之日數得之; 記至小數一位。
- 9. 全年最大最小月平均相對濕度及月份:選獎全年各月平均相對濕度中之最大最小數值,及其發生月份, 如有二個以上相同數值者,其月份一併記出。

己 逐日平均氣壓表

- 本表彙列測站一年中逐日平均氣壓,統計各月及全年最高最低值與平均等值,藉以瞭解該地一年中氣壓之變化特況。
- 2. 儀得說別: 項氣層計或氣壓表之式樣及其安放地點之環境。
- 3. 測具 查母: 将從測時間及最高最低氣壓之統計等情况簡要叙述。

- 4. 氣壓計高度: 填氣壓計在標準基面以上的高度。無該項資料者, 任其空自。
- 5. 逐日平均氣壓: 將一日內所觀測之氣壓總和, 除以觀測之次數, 即得該日之平均氣壓。
- 6. 月平均氣壓: 將一月內逐日平均氣壓之總和,除以該月之日數得之; 記至小數一位。
- 7. 月最高最低氣壓及日期:選填全月內所測各次氣壓中之最高最低值,及其發生日期。如有二個以上相同 《數值者,以最先出現日期爲準。
- 8. **全年最高最低氣壓及日期**:在各月之最高最低氣壓中選填其最高最低值,及其發生日期。如有兩個以上相同數值者,以最先出現日期為準。
- 9. **全年氣壓較差: 係全年內**最高氣壓與最低氣壓之差數。如最高最低氣壓中任一數值外有括弧時,則該較差亦加括弧。
- 10. 全年平均氣壓: 將全年內逐日平均氣壓之總和,除以該年之日數得之; 記至小數一位。
- 11. **全年最高最低月平均氣壓及月份**:選填全年各月平均氣壓中之最高最低數值,及其發生月份。如有二個以上相同數值者,其月份一併記出。

庚 逐日最多風向平均風速(力)表。

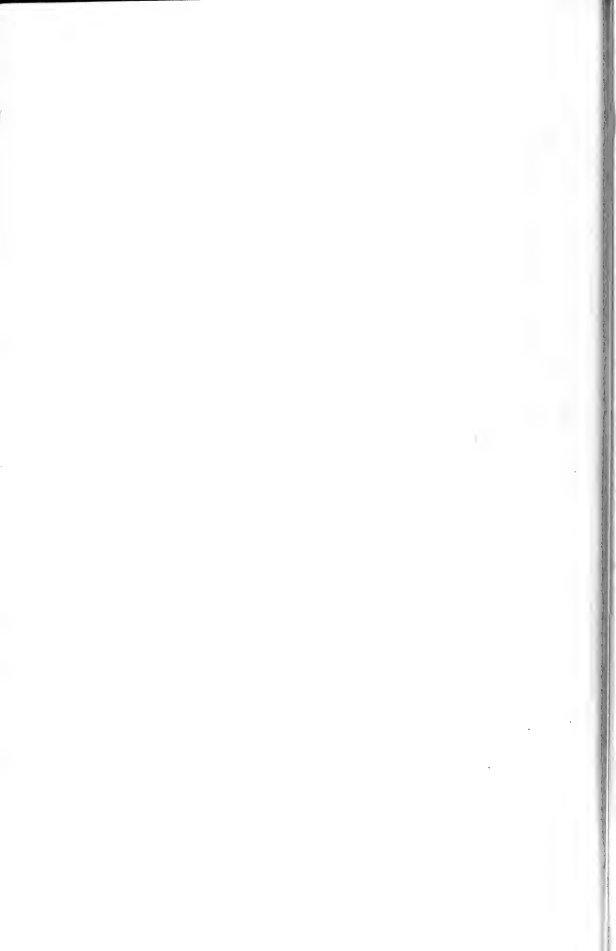
- 1. 本表彙列測站一年中逐日最多風向及平均風速(力),統計各月及全年最多風向平均風速(力),及最大風速(力),藉以瞭解該地一年中風向、風速(力)之變化情况。
- 2. 儀器說明: 填觀測風向、風速之儀器式樣及其安放地點之環境。
- 3. 測驗概况: 將觀測時間及最多風向平均風速(力)之統計等情况簡要叙述。
- 4. 逐日最多風向:將一日內所測三次風向中選填出現二次以上相同風向為日最多風向;如三次風向皆不相同,除已由該站觀測員明確規定該日風吹時間最長的一次,作為日最多風向外,一般均不統計,該欄任其空白;若三次風向中,有兩次為【C】者,則只記【C】。
- 5. 逐日平均風速(力): 將一日內所觀測之風速(力)總和,除以觀測之次數,即得該日之平均風速(力)。 風速以秒公尺計,風力以蒲福式等級計,均記至小數一位。
- 6. 月最多風向: 將全月內所測各次風向中,以出現次數最多的一個風向填入。其統計方法如下:
 - (1)如有兩個或三個風向出現次數相同者,則選其風速(力)合計較大的一個風向; 若風速(力)合計相等,則併記之。
 - (2)如有四個(或四個以上)風向出現次數相等,則不論共風速(力)合計相等與否,均不選月最多風 向,該關任其空白。
 - (3) 若最多風向為 L C] 時,則選 L C] 外,尚選一個次多風向與 L C] 併記;若最多風向有兩個,則選其風速(力)合計較大的一個;若風速(力)合計相等,則併記之;若次多風向有三個(或三個以上),則不論其風速(力)合計相等與否,均不記次多風向,僅記 L C] ;若 L C] 與其它風向出現次數相同,則不選 L C] 選另一個風向。
- 7. 月平均風速(力),將一月內逐日平均風速(力)之總和,除以該月之日數得之,記至小數一位。
- 8. 月最大風速(力)及其風向與發生日期:選填全月內所測各次風速(力)中之最大者,並記其風向與發生日期;如有二個以上相同的最大風速(力),其風向又各不相同,則選出現次數較多(風吹時間較長)的一個風向;如無此類風吹時間的記載,則數個風向均列出,將最先出現的風向填在月統計欄內,其餘風向及共日期,均於附註關內註明。1952年隨同降水、蒸發日分界(9時)風向風速(力)亦進行觀測一次,(在測驗概况欄裏未提出,因9時觀測值均未參加日、月最多風向與平均風速(力)的統計),如9時風速(力)大於全月6、14、21時風速(力)時,可當選為月最大風速(力)。
- 9. 全年最多風向及頻率:選填全年內所測各次風向中,出現次數最多的一個風向。其統計方法與月最多風向的挑選相同。風向頻率以年最多風向出現總次數,除以全年觀測風向次數的總和,長以100得之,不記小數,全年記載不全者,不統計頻率。
- 10. 全年最大風速(力)及共風向與發生日期: 在各月之最大風速(力)及共風向中選雲共最大值及共風向 與發生日期,如有兩個以上相同的最大風速(力),共風向又各不相同,則選出與次數較多的一個風向 環入,如共風向出現次數亦相同者則以最先出現日期為準。
- 11. 全年平均風速(力): 將全年內逐日平均風速(力)之總和,除以該年之日數得之。

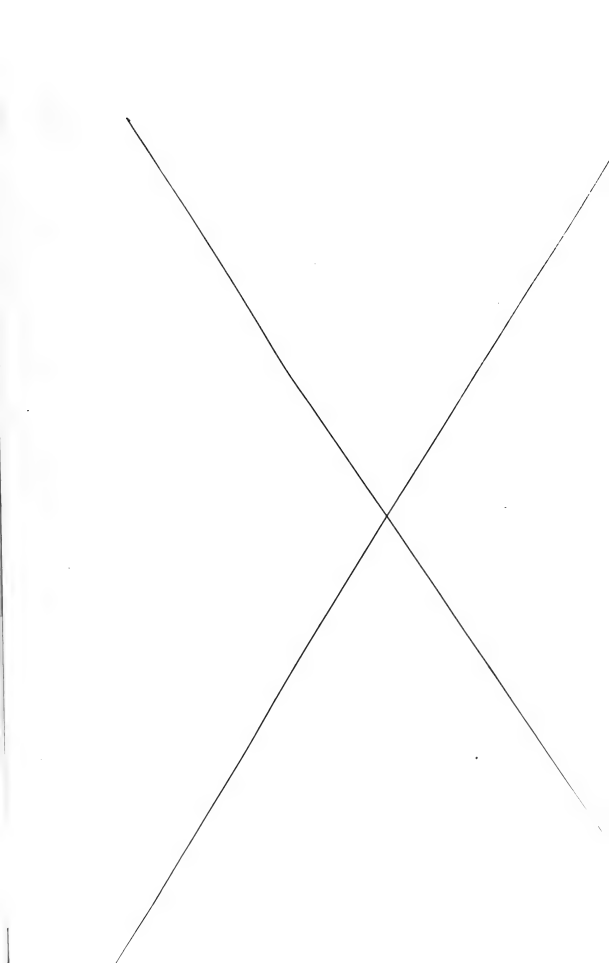
12. 全年最大最小月至均風速(力):選減全年各月平均風速(力)之最大最小數值,及其發生月份,如有兩個以上相同數值者,其月份一併記出。

辛 逐日平均地温表

- 1. 不表彙列測站一年中地面下各種深度別的逐日平均地温,統計各月及**全年最高最低值與平均等值,藉以** 瞭解該地一年中地溫之變化情況。
- 2. 地温計說明: 填地温表之式樣, 安放地點及埋置深度等。
- 3. 测广点型: 将温测時間及其它情况简要叙述。
- 4. 逐日平均地温: 將一日內所觀測之地温總和,除以觀測之次數得之;每日9時觀測一次者,即以9時之 觀測值,作爲日平均地温,地温以°C計,記至小數一位。
- 5. 月平均地温: 將一月內逐日平均地温之總和,除以該月之日數得之; 記至小數一位。
- 6. 月最高最低地温及日期: 選填全月內所測各次地温中之最高最低值,及其發生日期。如有二個以上相同數值者,以最先出現日期為準。
- 7. 全年最高最低地温及日期: 在各月之最高最低地温中選擇其最高最低值, 及其發生日期, 如有二個以上相同數值者,以最先出現日期為準。
- 8. 查年地温較差: 係全年內最高地温與最低地温之差數。如最高最低**地温中任一數值加有括弧者,則該較** 差亦加括弧。
- 9. 全年平均地温: 將全年內逐日平均地温之總和,除以該年之日數得之。記至小數一位。
- 10. 全年最高最低月平均地温及其月份: 選填全年各月平均地温中之最高最低數值, 及其發生月份。如有二個以上相同數值者,其月份一併記出。

			, -	-		
首 都 ★	比降 茅浮標 ►		麽 河	道二三三	瓦	房 温温
直載市◎	流速儀养浮療及 比降測流量斷回		乾	溝	學	放 文
首 會 •	流向一		渠	道 ———	廟	宇卍
市 •	潮向→		運	河	塔	A
縣 (旗) ●	正北方向	+	湖	泊	亭	\Diamond
村 鎮 。	团 界一	+-+-	急流瀑	布 HHH	水	# #
水 文 站(紅色)	大行政區界	++	苋	沼(フ	牌	坊
水 位 站(红色)	省 盟 界		水池	漥 气影	墳	墓 🐧
雨量站(紅色)●	流域界→	∼ ≻ ∼ ↔	高	阜〇〇	里程	碑
断面 位置(紅色)—	鐵路(赤瓜) 显		窪	地	石	碑 口
站 址	公路=		沙礫	地	石	堤 葦藍
氣 象 場 ማ	大路=	/_	沙	着	±	堤 ******
水 尺 ⊕	小路 一		草	地 10. d 10. da	111.	堤 ******
測 井 ⊕	鐵 路 橋 崇		水 草	地 4 4 16 16	廢	堤 ≒≒≒≒
水 準 點(B.M.) □	□ 路 橋 ≒		水	新 ず ガ ず ず ず ず ず ず ず が が が が が が が が が が が	混凝土護	岸 :
京仅小學斯(B.M.)	石 橋 章		菓	園 00000	悠石 護	岸豆莲
臨時水準點 (B.M.)	木 椅子		常緣	樹 ******	碎石護	岸
高架浮橋 ▶▲		- Consol	澗 葉	图 9999	J	庸
續 車 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	廢 橋		1 + *	村本人人人	ţŢŢ	
吊 橋 洋	渡□⊢		ħ	The Thirty	类 水	增
流速鶴 別 ▶	隧 道 デ	# = = = = = =	·Ti	将 上山 r zu.	周	第]
浮 標 法 測 ☆	水邊綫		石 園	The state of the s	 船	
比略法测	山邊綫	No.	İ	牆 ———	逐	洞
流速儀類序 標測流斷面	等 髙 綫	12	竹	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	部 制	閘 E
沪速義事比 降測流動向	河 道=		草	声[一]	廢	剛







逐万年12年, 武水区

美元資料日並

-			THE WORLD			to the contract of dealer	the dramation is stated or the P. V. C. Names	of the contract of the contrac	No. on above or	1 8 500
	4.									
-		1		r		1000				, ,
1		2	1		, T.	·				į
1.	*	-		j. 1	<i>z</i> '					
4-		4				;	772.7			
14	-	5	?		Ĩ.,	:				- 1
26		6	4.							*** 1 . 6
1/2	3,	7_	; ',			[4.*	11115		_	- ;
,w.	i		₹		A	Z 1	永	彩		1
20-	.:	ED			1				r	1,5
a.liq		11							•	sir
,42		11	•			1				1.01
÷	٠.	12				#19MG				
(r	: .:	13	. :		•		1. 2. 4.			(
·F		14	,	1.		01,8	111.5			- /
ь	n**	15	,			Market Street	1.10 ()			
(4)		14	٠,			117.00				331
_\$-		. 1	1			1.8 %				100
₩.		4 14				1-440				• ;
15		13								
. 4		20								- 0.
10		27	1	N'		$= 1 M_{\odot}$				
. 4		1161				-				
		2.1					h-f-A			- 13
10		2 1								-01
12		2								



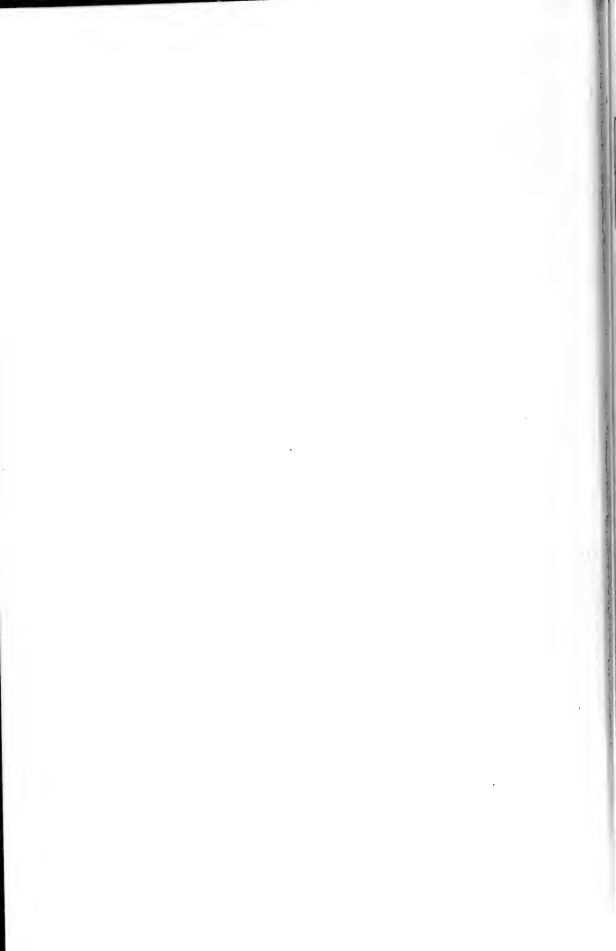
1952年

遼河流域渾、太水系

氣象資料目錄

水	系	站次	址	i	名	刊	1	布	項		目	頁 次
渾	河	1	英	額	門	降水量、	蒸發量。					1
渾	河	2	塘	池 沿	子	降水量、	蒸發量。					5
渾	গ্ৰ	3	大	侯家堡	子	降水量、	蒸發量。					9
渾	河	4	淸		原	降水量、	蒸發量、	風向、	風力。			13
渾	河	5	灣	甸	子	降水量、	蒸發量。					19
運	ंग	6	觀	東	場	降水量、	蒸發量。					23
渾	河	7	南	天	門	降水量、	蒸發量。					27
準	河	8	西	大 林	子	降水量、	蒸發量。					31
渾.	ল	9	北	口	前	降水量、	蒸發量。					35
WE.	গৈ	10	元	帥	林	降水量、	蒸發量、	氣温、	風向、	風力、	地温。	39
渾	河	11	新		賓	降水量、	蒸發量。					49
渾	গ্	12	郝	家	村	降水量、	蒸發量。					53
渾	গৈ	13	腰		堡	降水量、	蒸發量。					57
運	河	14	邊	外	堡	降水量、	蒸發量。					61
渾	河	15	永		陵	降水量、	蒸發量。					65
渾	河	16	常	家	堡	降水量、	蒸發量。					69
渾	河	17	木		奇	降水量、	蒸發量。					73
滩	河	18	韓	家	堡	降水量、	蒸發量。					77
渾	河	19	古		樓	降水量、	蒸發量、	氣温、	風向、	風力、	地温。	81
泙	河	20	營		盤	降水量、	蒸發量、	氣温、	風向、	風力、	地温。	89
泙	河	21	王	家	店	降水量、	蒸發量。	0				99
泙	河	22	佟	莊	子	降水量、	蒸發量。					103
浑	河	23	鄭	家 堡	子	降水量、	蒸發量。					107
渾	河	24	後	安	村	降水量、	蒸發量。					1111
渾	ांग	25	馬	古山	子	降水量、	蒸發量。					115
浑 .	河	26	下	窪	子	降水量、	蒸發量。					119
渾	河	27	心	太	和	降水量、	蒸發量、	氣温、	風向、	風力、	地温。	123
渾	গ	28	撫		順	降水量、	蒸發量、	氣温、	風向,	風速、	地温。	133
渾	গৈ	29	瀋		弱	降水量、	蒸發量、	氣温、	風向,	風力。		113
洋	河	30	長		灘	降水量、	蒸發量、	氣温、	風向、	風力,	地流。	119
準	ল	31	蒲		श्रि ।	降水量、	蒸發量、	氣温,	風向,	風力。		157
- 12	河	32	珠	子	ini i	降水量、	蒸發量、	氣温,	風间。	風力,	Heime	133
ð1	গ্ৰ	33	2[5	M	111	降水量、	杰發量。					171
J;	11	34	117		3	降水量、	蒸發量。					175

水		系	站次	站		名	刊	イ	fi	項		目	頁次
:太		河	35	葦	子	峪	降水量、	蒸發量。		•			179
太	子	10	36	羊	胡子	溝	降水量、	蒸發量。					183
木	于	河	37	南	孤	Щ	降水量、	蒸發量。					189
太	子	irr	38	城		廠	降水量、	蒸發量。					195
太	子	ंग	39	韮	菜 園	子	降水量、	蒸發量。					199
太	子	701	40	清	河	城	降水量、	蒸發量。					203
太	子	河	41	久	才	峪	降水量、	蒸發量。					207
太	子	11	42	張	家 堡	子	降水量、	蒸發量、	氣温、	風向、	風力、	地温。	211
太	子	গা	43	温	泉	寺	降水量、	蒸發量。					219
太	子	河	44	西	朊	戶	降水量、	蒸發量。					223
太	子	河	45	三	道	溝	降水量。						227
太	子	河	46	直	河	村	降水量、	蒸發量。					229
太	子	河	47	本		溪		蒸發量、	氣温、	風向、	風力、	地温。	233
太	7	河	48	下	馬	塘		蒸發量。					241
太	子	ंग	49	南		芬		蒸發量、	氣温、	風向、	風力、	地温。	245
太	子	河	50	甬	子	峪		蒸發量。					255
大	子	河	51	橋		頭	降水量、	蒸發量、	氣温、	風向、	風力、	地温。	259
太	子	河	52	商	家	台	降水量、	蒸發量。					269
太	子	河	53	梨	庇	峪		蒸發量。					273
太	子	M	54	葠		窩		蒸發量、					277
大	子	j-[55	湯	河	沿		蒸發量、				_	287
太	子	ंा	56	高	城	子	降水量、	蒸發量、	氣温、	風向、	風力、	地温。	297
大	子	1-5	57	遼		陽	降水量、	蒸發量、	氣温、	風向、	風力、	地温。	305
太	子	iol	58	邊	牛 堡	子		蒸發量。					315
大	子	河	59	楊	千	戶		蒸發量。					319
太	子	H	60	陳	相	屯		蒸發量、			風力、	地温。	323
大	干	21	61	阅	木	屯		蒸發量、					331
大	-7-	14	62	柳	<u>श्</u> रा	子		蒸發量、	氣温、	風向、	風力、	地温。	335
太	子	河	63	大	_	堡		蒸發量。					343
太	子	河	64	+	里	河		蒸發量、					347
1		1	65		河洪	保	1	蒸發量、			風力、	地温。	351
太太太	子子	7°F	66	瓶	缩	堡		蒸發量、					359
大山	T		67	小	北	γii]		蒸發量、					363
1	1-		68	17.	117	111		蒸發量、					371
大大	-7-		69	11.	M_{J}^{*}	渠		蒸發量、					381
九	7		70 71	. F	ويلع			蒸發量、					391
	7-		71	出版	家	1		蒸發量、				_	401
1	j.		72 72	17	111	海		蒸發量、	氣温,	風向、	風力、	地温。	411
!	7-		73 74	扩入	木	城		蒸 發量。					421
		11	75	灰灰	Ti.	海		蒸發量。					425
				7.6		微		蒸發量。					429



速河流域渾河水条

英額門雨量站1952年逐日降水量表

整編機關: 遼寧省水利局 領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局 北緯: 42°11 遼東省清原縣英額門村 東經: 125°07' 站 點 輝進雨景筒、口徑爲20公分、置於氣象場內。 雨 뷻 器 說 明 分別記載各大降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次,結算總量,作爲前一日之降水量,記至0.1 測 槪 况 公厘。 蒸發量、地面狀態。 測驗 項 目 其 他 雨量器高於 基面 公尺 (降水量以公厘計) 月 十一月 十二月 \equiv 月 pq 月 五 月 六 月 七月 Л 月 九 月 + 月 月 月 B 8.6 0 1.2 0 4.4 000 0 12345 12.2 0.3 8.0 000 0 0 0000 0.5 0 1.4 ŏ 0 Ö 0 2.8 Ö 0 T * 2.5* 23.9 10.2 6789 1.4 0 2.8 0 2.5 0 Ö 00 4.8 Ö 00 000 0 000 1.3 0 0.2 18.5 ŏ ŏ 0 5.2 10 6.3 Ö Ö 0 0 0 10.5 12.3 0 11 12 13 14 15 00000 2.6 3.5 0 T * 13.8 0 0 0 000 0 0 0 0.1* Ö 40.0 13.2 12.8 5.2 2.5* 0 0 19.5 2.0 2.4 28.8 8.3 1.4 0 0 0 16 17 18 19 20 1.2 0 0 0 4.5* 0.9 13.6 0 0 0 0000 1.5 3.4 0 0 000 Ö 2.4 T 1.8 Т.# 5.6* 3.3 0.3* 1,0 0 0 21 22 23 24 25 0 0 0 00000 3.2* 0 1.6 ŏ 0000 0 7.7 5.2 0 Ō 000 123.8 0.9 0 0 26 27 28 29 0 0 0 0 0 0 0 00000 11.7 44.7 ŏ 29.0 0 000 2.0 3.9 6.6 5.4 1.4 0 16.0 10.0 9.2 0 0 1.3 0.5* 26.3 0 0.3 1.4 0.2* 0 0 1.0 總 뜵 (73.9)16.5 66.5 227.6 154.8 59.1 50.7 36.6 1.1 百 分 比 降 水 8 E 數 10 14 13 13 8 3 4 Ħ 分 比 一日最大量 44.7 6.6 18.5 123.8 40.0 12.3 26.3 23.9 0.5 H 期 9 27 30 24 14 11 30 9 29 年降水量 (686.8) 年降水日數 (84) 最大日降水量 123.8 7 1 24 11 最大月降水量 227.6 7月 全年統計 柳 年 月 日 H 11: 护 月 日 写 4月21日 稻 华义 411 H 降水量於4月14日開始觀測 BH

71

工厂全统计

1: 16:24

英額門雨量站 1952年降水量記錄表

-		,,	77		mai.	88					F 3			1 15	华 木	時	88		1			
!	-		年 月	K	時	[8]	FIX	降	水局	1	11	降水		- P		H-1		歷	降	水 量	降	水量
ş	}		む			迄	n+	/\ E/9	一头	降		次	月		Ed	-	运	a te	CY Eur	76	Pole	
	1	13	8.5	17	[]	時分	時	分段	- 1	日	降水量	序		日	時分	日	時分	時	分段	一头	日	降水
LÌ		14	18:2			9:00	14:40	0.1*	1 7 0*	14	0.1*	59	8	11	18:00 14:20		18:30 15:50	0:30		10.5	11	10.5
2		14		0 3	15	10:30	16:10		1.3*			6.1		15 15	4:16	15	9:00	4:44	21.5		15	19.5
3			12:3	30]	16	X X 1:30	X X 6:00		1.5*	16	9.9*	62		15		15	22:50		2.4	41.0	16	2.4
5		17	9:1	.0]	17	23:26			8.4× 4.5× 0.9	17	4.5*			17 18	9:00	18	9:00	24:00 7:36			17	28.8
7		20	14:2	0 2	21		18:40	5.6* 3.2*		20	5.6* 3.2*	. 63		17 20	7:16		16:36	33:20		39.5	19	1.4
3		20 25	14:2			11:26 9:00	21:06	0.9	8.8*	24	0.9	64		24 25	X X 13:30	25	X X 13:40	0:10		7.7	24 25	7. 5.
1		25 25	1:4	6 2	25,	19:00	17:14	0.3	1.2	25	0.3	66		27		27	13:00	0:20		3.2	27	29.0
	1	27 29	11:5	0.2	29	13:35	19:25		1.3	27	1.3	68 69		27	13:30 15:50	27	16:50	0:30		18.5		
LI	5	3	4:2 9:0	00		9:00 12:15	4:40 3:15	0.1		3	0.1	70	9	5	15:20 16:40	5	15:40 16:50	0:20		2.8	30	2.1
2		3 7	4:2	1	7	12:15	7:55		0.4	6	1.4	72		7			1:56	0:25	1	2.5	10	2.
1		29	4:1	6 2	29	7:15	2:59	2.0	1.2	16	2.0	74		13	7:10	13	7:46	0:55		2.6	11	12.
5		29	9:0 6:1	.6 2	29 1	9:10 9:10 X X	0:10 2:54 X X	0.3	2.3	29	3.9	76 77 78		15	11:57 X X	1	X X 7:50	0:43 X X		3.5	13	3.
7	- 1	30		5	30	14:16 9:00	2:21	0.8	3.6 5.8	30	6.6	79		19	6:40 16:30 19:37	19	17:00	1:10 0:30 0:19		1.5 3.2 0.2	18	3.
		31	9:0	0 0	31	11:56 11:56	2:56	1.0	1.8	31	1.0	81		23	8:35 9:00	23	9:00		1.6	0.2	22 23	1.
3	6	1 2	9:2	4	1	16:46 11:10	7:22		8.6 T	1 2	8.6	82		23	8:35	23	9:55	1:20	0.0	5.4	20	0.
D.		2	20:0	00	2	20:25 X X	××		T 8.0			83	10		18:10			8:40 0:35		11.7	27 30	11.
3	1	5	2:3		5	2:56	0:26 0:55		1.4	5	1.4	85 86		10	18:15		21:45	3:30	0.2	4.4	1 9	4.
5		10	18:3	5 1		20:15	14:25		18.5	10	18.5			10	9:00	10	11:15	2:15	0.3	0.5	10	0.
7	i	17 19	9:4	0]	19	22:16 11:55	4:26 2:15		13.6	17		87		14		15	9.00	13:20	13.2		14 15	13.
3	- 1	19	14:1	5 3	1.9	15:15 16:57	1:05		0.7		•	88		20	13:40	20	15:10	20:30		15.2	20	3.
			10:1	15 2	29	10:25 6:35 12:15	19:50		5.4	20	5.4	90		21		21	9:00	2:26		0.8		
	7	2 2	11:1	.5	2	11:35	0:20		1.4 1.8 10.3	29	1.4	0.3		21	9:00	21	16:10	7:10	1.0	2.2	21	1.
5		2	18:3	15		18:45 8:55	0:10		0.1	6	2.8	91	11	30 8 8	17:00	8		7:20	T * 2.5*	26.3	30 7 8	26. T
7	Ì	8	3:4	6	18		3:50 0:20		4.8	7	4.8	00		8	9:00 8:25 14:55	8	13:00 13:00 15:30	4: 35 0: 35	2.0*	2.5*	9	2.
9	i		10:4		9	11:05	0:20		2.8	9	10.0	93		9	15:45	10	9:00	17:15		0.4	10	10.
2	- 1	13	6:4	0		8:15 14:00	1:30		13.8	12	13.8	95	12	9	15:45 8:15	11	3:35			28.7	12	T
3		20	11:3	35 2	20	13:40	0:30 0:15		1.8	20	1.8			13	9:00 8:15	13			0.1*	0.1*	13	0.
5		20	14:2	7 2	20	13:55	0:25		1.3			96		20			9:00	5:00	T *		19	o.
3		24 24	20:5	0 2	24	17:30 21:20 2:56	0:15	10.5	5.8	24	123.8	97		20 29	22:10	30	14:00	3:16		0.3*	29	0.
1		25 25	2:5	6:2	25	5:58	3:46 3:02 3:02	39.5				98		31	14:25	31	16:40	2:15		0.2*	31	0.
		25		0012	25	9:55	0:55		120.8	25	2.8											
1		28	14:5	0 2	3.5	15:20 16:45	0:30		9.8	28	16.0						i					
3		28	50:1	.0 2	28 29	20:45	0:25		3.0	29	10.0											
4 5		30	16:0	11 1	30	7:48 16:50	3:21 0:45		4.8 8.2	30	9.2											
5 7 9	í	2	7:5 5:0	1-1	2	8:20 5:25 16:35	0:40		1.0	1	1.2											
							0.30		0.5	1 _	0.5											
年	統	ill		大股	Į,	隆水星	120.8		歴時 10時 1期 2月24			设急陷	水	量	18.52	厘	胚時		分 降力			厘/小
	-						日開始	- 11	- 7月24	c>-20	11 分段的	区是降	F.K	嗣	18.54	(厘	歴時	0時30	分 降力	《车 37。	0公/	厘/小
		ńf:																				
		好									-											

遼河流域渾河水系

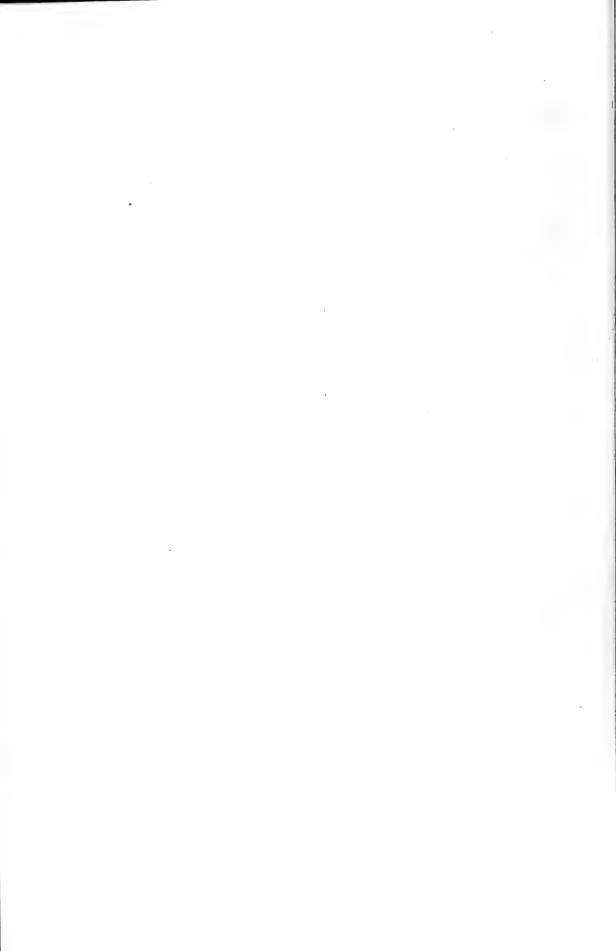
英額門雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站地	點	遼東省淸原縣英額門村 東經: 125°07′ 北緯: 42°11′
蒸	聚器 說	明	紅銅製蒸發器,口徑爲20公分,漂度爲10公分,置於氣象場內。
測	康 概	况	每日9時觀測一天,作爲前一日之蒸發量, 記至0.1公厘。
其	他調驗項	B	降水量、地面欣憩。

蒸铵器品於														
B A	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月		
1 2 3 4 5 6 7 8					6.5 3.5 2.2 7.0 7.6	1.6 6.0 4.2 6.7 3.0	5.8 6.9 4.3 6.7 7.7	5.6 4.2 5.6 6.0 6.5	3.0 5.1 3.7 4.6 3.8	1.5 3.5 4.4 5.2 5.5	3.3 2.2 1.2 4.1 3.2	1.1 1.4 1.8 1.6 0.9		
6 7 8 9					13.0 5.4 7.2 5.8 7.2	5.7 8.9 10.1 5.8 0.6	5.8 1.9 2.5 6.0 4.3	8.5 8.2 7.3 8.9 5.5	3.8 2.5 4.5 3.4 2.0	4.7 4.7 5.5 4.6 2.3	2.3 1.5 0.7 2.0 0.6	1.1 2.7 0.8 1.2 0.7		
11 - 12 13 14 15				2.0	9.8 9.1 13.4 11.3 15.3	3.7 7.9 9.5 10.2 9.2	4.5 7.8 4.7 6.7 3.3	6.0 6.8 7.5 3.5 1.2	3.0 3.5 3.6 6.5 3.0	2.2 3.0 5.3 4.8 1.0	1.2 0.8 1.2 0.9 1.8	1.9 0.9 1.7 0.7 0.7		
16 17 18 19 20				1.0 2.2 3.1 4.5 3.2	12.7 4.7 8.7 10.3 13.7	9.6 8.1 6.2 2.9 4.8	5.2 8.0 8.3 3.9 3.3	1.5 2.4 1.3 9.9 5.0	5.5 3.4 1.9 1.9	4.3 4.4 5.4 4.5 2.0	1.5 1.1 1.0 1.6 1.7	0.8 1.0 0.6 0.7 0.5		
21 22 23 24 25				2.6 2.2 3.7 3.9 0.3	12.0 12.6 13.7 14.2 8.4	7.8 8.2 9.8 11.0 10.0	7.5 6.4 6.3 1.3 4.3	7.7 7.3 4.0 2.3 3.2	3.9 2.1 1.5 2.0 4.0	1.1 1.9 3.5 1.7 4.2	3.2 3.5 2.0 2.2 1.5	1.0 0.6 0.8 1.2 1.5		
26 27 28 29 30 31				2.6 5.3 4.8 5.7 5.8	10.4 11.3 12.7 3.7 1.2	9.8 8.0 4.8 5.4	8.1 6.8 4.0 3.8 2.2 4.5	4.8 6.5 7.0 7.4 4.0 3.4	4.2 4.5 2.9 4.3 2.7	5.4 2.7 4.6 3.8 5.0 1.4	3.5 3.1 0.9 3.4 2.0	1.1 0.6 0.8 1.1 1.2 0.8		
雄 法				(54.5)	275.6	210.7	162.8	169.0	102.7	114.1	59.2	33.5		
最 大				(5.8)	15.3	. 11.2	8.3	9.9	6.5	5.5	4.1	2.7		
日 期				(30)	15	26	18	19	14	5	4	7		
最 小				(0.3)	1.0	0.6	1.3	1.2	1.5	1.0	C.6	0.5		
日 期				(25)	31	10	24	15	23	15	10	20		
	年蒸發	(1182	:.1)	最大日素	蒸發量 1	5.3	5月18	5日 最	小日蒸發	★ (0.3)	(4	月25日)		
全年統計	最大月	蒸發量 2	75.6		5月		最小月	蒸發量 (33.5)		(12月)			
	初冰日	朝		年	月日		移冰日	切		月日				
附 註	蒸發量	於4月14	日開始觀測	110										
符 號	1	不 合統計												



速河流域浑河水系

塘池沿子雨量站1952年逐日降水量表

領導機關: 遼東	省人民	政府農業	廳水利	局					整	編機關:		
则 站. 地	、點	建 東省市	将原縣楊 須	文 溝 村				東和	E: 125°0	7' :	上韓: 42°	06′
新量器	說明	標準雨量	上筒,口包	图第20公分	,置於氣	风象場內。						
別 験 概	况	分別記載 公厘。	支各大降 7	水量及起 选	時分, 1	並於毎日9 日	時觀測一 多	大,結算和	息量,作组	高前一日之	降水量,	記至0.1
其他訓験	項目	蒸發量、	地面狀態	Ñ.								
雨量器高於	基面	4	尺			,			,	(降水	量以公厘	(計)
日	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5					0 0.2 0 0	7.2 0 5.5 0 3.7	0 7.5 1.0 0	0 21.5 4.8 0	1.2 0 0 0 1.9	10.8 1.94 0 0	0000	0 0 0
6 7 8 9					3.3 0 0 0	0 0 0 18.3 5.9	1.3 4.2 2.5 0 17.9	0 0 0	1.2 0 0 T 10.9	0 0 0.7* 0.5	0 1.4* 3.3* 17.0 15.4*	00000
11 - 12 13 14 15					0 0 0	0 0 0 0 0	3.6 3.9 0 0	18.5 0 0 34.7 15.0	2.5 0.3 16.5 0 3.9	0 0 0 12.3 2.9*	0.2* 0 T * 0	0 T * 0.3*
16 17 18 19 20				0 0.5 0 10.2	0 0.9 0 0	1.7 12.8 0 10.2 4.5Å	T 0 0 0.2	0.1 3.5 44.9 0.6 1.0	0 0 3.0 5.0	0 0 0 0 4.2	0 0 0	0 0 0 T * 1.0*
21 22 23 24 25				1.0* 0 0 1.9 3.8	0.2 0 0 0 0.7	0 0 0 0 0	1.4 0 0 102.1 4.9	0 0 0 12.4 8.2	0 0.4 7.0 0	0.8 * 0 0 0	0 0 0	0 0 0
26 27 28 29 30	•			0 37.9 0 1.34	5.0 1.4 0 4.2 0.6 2.04	0 0 5.3 2.2 0	0.1 0.5 11.4 8.6 5.7 0.1	0 22.1 0 0 11.2	0 11.7 0 0	0 0 0 0 22.3	0 1.1 0.8 0	0 0 0.1* 0 0.5*
總 量				(56.6)	18.5	77.3	177.5	198.5	65.5	56.4	39.2	1.9
百 分 比					_					-		
降水日數				(7)	10	11	18	14	13	9	7	4
百 分 比				_	-							
一日最大量				37.9	5,0	18.3	102.1	44.9	16.5	22.3	17.0	1.0
日 期				27	26	9	24	18	13	30	9	20
全年統計		量(691。	4) 年	降水日數		最大日降水	1	1 7月 写 年		b 大月降水 終	雪 4	
附点		於4月17	日開始觀	則。							,	

號 () 不全統計 米雪水量 老雨夾雪水量 艺被水量 △徵水量 △商也水量 三霧水量

速河流线浑河水系

塘池沿子雨量站 1952年降水量記錄表

遊	東省記	原縣	易家	溝村			博 1	量器	高於	基	面		公)	7	()	降水量	以公	厘計歷時	以	特分計)
18		4 水	11.5	[首]	歷		1. E3	-	П	降			泽 水	時	間	歷	SE.	水量	-	B
水火	月	13	-	<u>'</u>		his.	水量	1	水量	水火	月		起		迄		led:	· / ·	降	水量
序	11	時分	Н	時分.	15	分段	一次	Н	降水量	序		H	時分	日	時分	時	分長	之 一 次	B	降水量
1 2 3 4 5 6	4 19 19 20 20 21 24 25	1:10 7:35 11:50 x x 15:50 x y 9:00	19 19 20 21 21 25 25	5:20 8:35 13:20 8:50 16:55 9:00 11:50	4:10 1:00 1:30 × × 1:05 × × 2:50	1.9	0.3 0.2 2.3 7.9 1.0*	18 20 21 24 25	0.5 10.2 1.0* 1.9 3.8	77 78 79 80 81 82 83	7	28 28 28 28 28 28 28	6: 40 11: 40 13: 30 15: 05 16: 20 19: 17 20: 05	28 28 28	7:45 12:15 14:05 15:45 16:40 20:45 1:20	1:05 0:35 0:40 1:28 5:15		0.5 T 1.5 1.3 T 8.4	28	11.4
7 8 9	24	11:05	28		2:55 17:50 0:10		3.4 2.3 37.9 0.84	27	37.9 1.34	84 85		29 29 30	X X 9:00 X X			X X 6:30 X X	8.5 4.3	0.1	30	8.6 5.7
10 11 12 13 14 15 16	59			12:10 14:15 X X 5:35 4:40 9:00 8:20 X X	0:10		0.54 0.2 3.3 0.9 0.2 0.7 3.0	3 6 17 21 25 26	0.2 3.3 0.9 0.2 0.7 5.0	86 87 88 89 90 91	8	29 30 30 30 1 2 3	15:45 16:55 20:50 7:35	30 30 30 1 2	15:30 16:45 19:35 21:05 7:50 17:25	1:00 2:40 0:15 0:15 0:50		12.8 0.2 0.7 0.5 0.1 21.5 0.1=	31 2 3	0.1 21.5 4.8
18 19		4:00 9:00 4:00	27	9:00 11:00 11:00 21:15 6:17	5:00 2:00 7:00	2.0	3.0 0.4 4.2	27	1.4	93 94 95 96		3 11 11 14 15	15:50	3 11 12 14	16:10 17:30 0:50	0:20 0.50 0:55 2:00 4:30		0.1 12.9 5.6 29.5	11	18.5
20 21 22 23 24	30 31 6 1 3	11:14 14:10 10:00 15:25 19:14	30 31 1 3	11:50 14:30 17:20 18:45 20:55	0:36 0:20 7:20 3:20 1:41		0.6 2.04 7.2 3.7 1.8	30 31 1 3	0.5 2.04 7.2 5.5	98		15 15 15 15 16	6:00 9:00 6:00 18:20 7:20	15 15 15 16	9:00 17:50 17:50 6:50 8:20	3:00 8:50	1.3 12.4	13.7	15	15.0
25 26 27 28	5 5 9	15:30 17:45 19:50 19:20 9:00	5 5 5	15:45 18:10 20:45	0:15 0:25 0:55 13:40 3:00	18.3	1.2	9	3.7 18.3 5.9	101		16 18 18 18	10:07 3:30 9:00 3:30 11:50	16 18 18 18	10:50 9:00 11:30	0:43 5:30 2:30 8:00 18:30	3.5 1.3	4.8	16 17 18	0.1 3.5 44.9
29 30 31	10 10 16	19:20	10 10	12:00	16:40 5:20 3:05 X X		1.2 0.9 1.7	16	1.7	104		19 19 19	6: 35 9:00 6: 35	19 19 19	9:00 9:30 9:30	2:25	1.1 T	1.1	19	0.0
32 33	17	17:05 19:25	17	19:10 19:42	2:05		12.7	17	12.8	105 106 107		19 20 20	9:45 19:37 × X		10:45 20:15 × ×	1:00 0:38 X X		0.6	20	1.0
35 36 37 38	19 19 19 19	9:00 9:40 14:20 14:45 16:37	19 19 19	9:12 10:38 14:27 14:51 17:18	0:12 0:53 0:07 0:06 0:41		1.2 6.9 1.7 0.1 0.3	19	10.2	108 109 110 111		24 25 25 25	10:35 9:55 10:50 14:50	25 25	15:20	0:45 0:30		12.4 T 0.9 7.3	24 25	12.4
39 40	19	19:53 10:42	19 20	20:03	0:13		T 0.44	20	4.54	112 113 114		27 27 30	13:50 15:40 15:10	27	14:05 16:50 15:30	0:15 1:10 0:20		5.8 16.3 9.1	30	22.1
41 42 43	20 29 29	14:05 × ×	20 29 29	14:54 3:X	0:49 X X		5.1	28	5.3	115	9	30	15:45 11:20	30	16:00 12:50	0:15 1:30		0.2	1	1.2
44 45	29	4:37 6:55 13:15	29	5:25 7:20 13:27	0:48 0:25		0.1 0.1 T	29	2.2	117 118 119		5 5	14:20 16:10 X X		14:55 16:45 X X	0:35 0:35 X X		0.2	5	1.9
46 47	7 2	X X 11:14		X X 11:47	X X 0:33		2.2	2	7.5	120		7	4:25	7	5: 40 7: 45	1:15		1.7	6	1.2
48 49 50 51	2 2 2 3	12:19 13:21 18:34 6:35	2	12:51 13:37 19:05 8:47	0:32 0:16 0:31		6.0 0.3 0.6			122 123 124 125		10	11:30	10	8:07 11:36 13:15 3:25	0:06		0.1 T 10.8	10	10.9
52 53	3 7 7	16:20	3 7	16:35 5:36	0:15		1.0	3	1.0	126		11		11	10:05	5:15 1:05		2.0 T	11	2.5
54 55 56 57 58	7 7 7	7:50 9:13 11:40 21:00 23:46	7 7	12:05 21:57	0:22 0:25 0:57 7:45		1.1 T 0.3 0.4 3.5	7	4.2	128 129 130 131 132		13	13:07 14:45	13 13 13	5:00 7:55 14:25 1.5:00 18:15			0.5 0.3 8.0 0.2 4.1	12	0,3
59 60	3 3 8	10:15	8	11:50	0:37		1.5	8	2.5	133		13	8:00	14	0:15 8:40			4.2 T		
61 62 63			10	15:10 19:25	0:40		0.6 17.9 T	10	17.9	135		15	19:20	15	22:15	1:50		3.9	15	3,9
54	11	15:22	11	15:10 19:35 15:47 6:04	0:15		3.6	11	3.6	137 138 139		19	1:07 10:40 16:15	19		1:58 0:25 0:30		3.0 0.1 4.9	18	3.0 5.0
600 600 1000	10	3:30 3:13 1:14	13 15	7: (8: 4:	0:01		3.2 3.3 5.6 T	15'	0.6	140		23 23 23	8:05 9:00 8:05	23 23 23	9:00 10:15 10:15	0:55 1:15 2:10	0.4	1.6	22 23	0.4 7.0
1;		1.0 27	30	11:14	* + 4		T).?	20	T 0.2	141 142 113		2.7	16:40 17:40 21:35	27	0:05 19:35 23:45	7:25 1:55 2:10		5.8 2.0 9.7	27	11.7
	1 .;	7 K	25 25 25	0: .	1 . ,		1.4	21 24 25	1.4 102.1 4.9	144 145	10	1 1 1	14:10 21:05 X X	1	16:15 22:20 X X	2:05 1:15 X X		3.9 1.3 5.6	1	10.8
		: >5	25	'5:			113.9 7.7 1.15 T	26 27	0.1	148		10	9:00	10	9:00 11:05 11:05	0:30 1:15 2:05 3:20	0.7	1.2**	9	1.9△ 0.7₹ 0.5

速河流域浑河水系

塘池沿子雨量站 1952年降水量記錄表

滋	東行	有清	原縣	楊須	读满村			兩加	器	高於	基	THI		4	公人	3	(降水量	以公匪	ett H	医時.	以限	分計)
降		F	泽 水	膊	門	歴	降	水量		Ð	降		F	4	水	時	間	歴	· 降	水	量	_	B
水次序	月		起		迄			l .	降	水量	水大	月		起			迄					17	水量
序		B	時分	H	時 分	時	分段	一头	B	降水量	序		Ħ	時	分	日	時分	時	分段	-	次	B	降水量
149 150			19:25		21:55	2:30 9:25	10.3	2.0	14	12.3													
		15	9:00	15	15:55 15:55	6:55		13.2•*	15	2.9*													
52		20 21	9:40	20	21:45	7:35 7:10		4.2 0.8*	20 21	4.2 0.8*													
.53 .54 .55	11	30 30 8			19:40 X X 9:00	3:25 X X 1:34	1.4*	10.4	30	22.3													
	**	8	9:00	8 8	13:00	4:00 5:34		4.7*	8	1.4* 3.3*													
56		10	13:35 9:00	111	9:00	19:25 24:00	15.4*		9	17.0 15.4*													
57		11 9 14	9:00 13:35 8:00	11	9:30		0.2*	32.6•# T #	11	0.2 *													
58 59		28	1:55	28	2:50	0:55 0:15	0.1	1.0	27	1.1													
		28 28	9:00 8:45	28	15:45 15:45	6:45 7:00	0.8	0.9	28	0.8													
.60		14	9:00	14	11:25	2:25	0.3¥		13 14	T ± 0.3±													
161		14 20 20	7:45	20	9:00 15:55	7:12 6:55	T *	0.3#	19	T * 1.0*													
.62		20 29	7:45	20	15:55 22:15	8:10 1:45		1.0** 0.1*	29	0.1*													
.63		31	14: 10	31	19:10	4:55		0.5*	31	0.5*													
	ľ																						
	П																						
						ļ																	
																			-				
																					i		
							l																
全年	F統	青	一次	最大	、降水量	106.8	公厘口	医時 — 時期 7月24	51 1-25	一夫	股急 國	条水	量	21	.52	厘	歷時	OF 50	分降;				厘/小時
Pa L		,3,£.	隆末	ist b	₹4月1	7日開始	13 191 .	701 111 4		व शरहर	W.E. P	中 /K	BK.	21.	.01	、虚	III and	U#3 50	nf 阵/	K科	25.	82	厘/小時
附		註			// 1	INTIMU																	
守		號	* I	水	t + #	央写水	植 光月	製水量:	△電	水社台	雨雹	水量	Ξ	彩	水油		雨						

遼河流域渾河水系

塘池沿子雨量站1952年逐日蒸發量表

M	導機關:	遼東省	了人民	民政府農業廳水利局	遼寧省水利局
測	站	地	點	遼東省清原縣楊家鴻村 東枢: 125°07′ 北和	42°06′
蒸	發 器	說	明	紅鋼製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣象場內。	
'conf	EA.	Adm .	100	the PLOTH ME TO A LEGISTRE TO A PLOTTE TO	

其 他 測 驗 項 目 降水量、地面狀態。

	蒸發器高於	基面	Ű	1	>尺				\			(蒸發	量以公園	[計]
B	月	一月	=	月	三月	四月	五月	力 力	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5						4.6 8.6 6.4 2.3 5.7	6.4 9.1	10.5 4.8 5.0 6.6 4.6	5.0 7.2 3.9 4.5 5.3	2.2 4.5 1.7 4.3 4.1	2.9 1.9 1.7 3.5 3.6	3.5 1.4 3.1 3.8 1.7	2.1 2.2 2.7 1.8 1.0
	6 7 8 9						8.0 9.0 4.4 5.4 4.3	5.2 7.3 5.1	6.8 3.4 2.0 6.9 1.5	6.3 6.5 5.9 6.0 5.5	2.5 4.5 4.6 4.2 1.7	4.5 4.4 4.5 4.4 1.2	2.2 3.5 2.1 0.1 0.2	1.1 0.9 0.8 1.1 1.2
	11 12 13 14 15						6.8 8.5 8.4 9.4 9.5	8.6 10.3 8.3	3.5 5.5 4.3 6.9 3.0	5.6 5.7 6.5 5.4 1.3	2.5 3.4 2.8 3.4 4.3	2.6 3.4 5.4 4.4 0.3	1.2 2.3 1.4 0.7 1.0	3.1 1.7 2.4 0.5 0.8
	16 17 18 19 20					2.6 3.3 4.5	9.6 10.5 8.7 6.1 9.0	9.0 6.1 4.8	5.2 7.4 8.6 6.4 5.8	2.3 2.7 1.1 0.8 4 4	5.2 2.9 3.0 1.6 2.1	2.0 3.9 4.9 4.3 0.9	1.1 1.8 1.9 2.5 1.9	1.4 1.1 0.7 0.2 0.5
	21 22 23 24 25					0.5 2.4 3.5 2.1 4.2	8.6 13.6 2.8 7.5 10.0	10.0 9.6 11.2	5.8 8.5 8.1 5.5 1.6	3.4 5.0 3.3 2.4 2.7	3.4 3.2 1.9 1.7 3.5	1.1 1.9 2.5 2.1 1.6	0.7 2.3 1.1 1.5 0.9	1.0 0.7 0.8 1.0 0.7
	26 27 28 29 30 31					2.3 1.7 4.7 4.4	1.3 1.6 6.3 2.7 0.4 7.4	10.0	5.0 6.4 3.3 1.6 1.4 4.4	5.0 6.9 6.6 6.9 4.1 3.2	3.9 3.9 2.6 4.2 3.8	4.8 2.7 2.4 4.2 4.0 2.3	1.6 0.8 0.8 1.9 1.9	1.0 1.0 1.1 2.0 0.8 0.5
總.	撤					(36.2)	207.4	216.6	161.3	141.4	97.6	94.3	50.9	37.9
榖	大					(4.7)	13.6	13.1	10.5	7.2	5.2	5.4	3.8	3.1
В	切					(28)	22	16	1	2	16	13	4	11
极	小					(0.5)	0.4	0.4	1.4	0.8	1.6	0.3	0.1	0.2
B	柳					(21)	30	10	30	19	19	15	9	19
		年蒸發品	t (1	049.		最大日	蒸發量:	13.6	5月28	日 最小	、日蒸發量	(0.1)	(11,	月9日〉
全	年 統 計	最大月景	医硬片	i 1.1	6.6		6月	i	最小月素	蒸發量 (3	7.9)		(12月)	
		初冰日其	Ħ			îĮ.	Н Н		終冰 H #	41		月日		
PH	ř.	(2)41	支量/5/ 130日	(4)	118日開 <i>州</i> 2算	微测			4					
7)	建					into the top a subsystem		The state of the s						

速河流域浑河水系

大侯家堡子雨量站1952年逐日降水量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遊事省水利局

測	站	地	點,	遼東省淸原縣大侯家堡子村	東經:	124°59′	北韓:	42°10′
甫	业 2	# 說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。				
测	驗	槪	况	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次, 公厘。	結算總量	t,作爲前-	一日之降水量	,
其	他測	融 項	目	燕發量、地面狀態。				

雨量器高於	基面	Ū	公	尺							(降水	量以公厘	(計)
月日	一 月	11	月	三 月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5						0 0.5 0.1 0	10.3 0.1 18.8 0 4.4	0 9.9 0 0	0 2.6 0 0.1≡ 0	1.7 0 0 0 2.2	8.6 0.1 0.4 0	00000	0 0 0 0
6 7 8 9						0.4 0 0 0	0 0 0 21.5 8.0	2.1 1.3 1.5 45.8 0.2	0 0 0 0	6.2 0 0 0 9.2	0 0 0 0.3# 0.2#	0 0 3.1* 16.0 14.8	0000
· 11 12 13 14 15				,		0 0 0	0000	14.6 3.3 0 . 0 0.3	0 0.9 20.4 39.3	8.3 0.7 9.7 0 4.2	0 0 0 19.4 2.6	0 0 0	0 T *
16 17 18 19 20					11.5** 9.2* 2.0 0 5.7**	0 0	1.5 15.5 T 3.2 0.2	0 0 0.3 10.9	0 4.0 24.4 0.8 3.6	0 0 4.1 2.2 0.1≡	0 0 0 0 3.0	0 0 0 0	0 0 0 0
21 22 23 24 25					2.1* 0 0 1.6 4.6	0 1.1 0 0	0 0 0 0	0.3 1.4 0 103.2 3.8	0 0 0 0.5 1.9	0 0 7.5 0	0.1*	T 0 0 0 0 0	0 0 0
26 27 28 29 30 31					0 43.8 0 0.9	0 0 0 6.0 6.0	0 0 5.7 1.1 0	0 0.7 5.6 9.1 9.1 0.3	0 47.5 0 1.4 3.6	0 12.2 0 0	0 0 0 0 30.9	1.2# 0.4# 0 0	0 0 T *
總 量					(81.4)	15.3	90.3	223.7	151.0	68.3	65.6	35.5	2.1
百 分 比						_	_		_		_		_
降水日數					(9)	7	12	20	13	12	10	5	3
百 分 比									_			_	
一日最大量					43.8	6.0	21.5	103.2	47.5	12.2	30.9	16.0	1.1
日 期					27	29	9	24	27	27	30	. 9	29
全 年 統 計	年降水	量(7	33.2	2) 年	降水日數	(91)	支大日降水	量 103.	2 7月2	24日 第	b大月降水	量 223.	7 7月
.H. 41. VL DI	初	箱	年	月日	終	和	月 日	初	军 年	月日	終	T 4	月21日
ff .it		於4)	7 161	刊别始觀》) .								
符 號		不全行			t ×雨梦		三霧水片						

大侯家堡子雨量站 1952年降水量記錄表

遊	と東省清原縣大侯家堡子村	雨量	器高於	基面		公)	7	(降水量	以公儿	重計歷 時	以	時分計)
降		4 194	П	降	F	降 水	時	間	歷	降	水量	-	日
水火		水 量	降水量	水片		起		迄			//s :#E:	降	水量
17	日 時分日時分 時分	段 一 夫	日降水量	序	H	時分	a	時分	時	分段	一次	日	降水量
1 2 3	2	9.3 2# 9.6# 2.0	16 11.5** 17 9.2* 18 2.0	73 7 74 75 76 77	25 28 28 29 30 30	7:30 18:25 4:40 3:40 9:00	28 28 29 30 30	8:12 22:30 5:30 9:00 19:45	0:42 4:05 0:50 5:20 10:45	9.1	0.1≡ 0.7 5.5 0.1	27 28 29 30	0.7 5.6 9.1 9.1
5 6 7 8 9	5 20 11:50 20 13:20 1:30 20 14:00 20 16:55 2:15 20 20 21 2:55 20 21 6:30 21 7:31 1:01 21 13:50 21 15:16 1:26	1.4 2.8 0.9# 0.3# 0.2*	20 5.7•*	78 79 8 80 81 82	2 2 4	3:40 21:00 7:30 17:00 X X	30 1 2 3	19:45 21:55 7:55 18:00 4:40	16:05 0:55 0:25 1:00 × ×		17.3 0.9 0.3 2.0 0.6 0.1	31 2 4	0.3 2.6 0.1≡
11 12	25 4:18(25 9:00 4:42 1. 25 9:00 25 17:10 8:10 2. 25 4:18 25 17:10 12:52	3.7 2.5	24 1.6 25 4.6	83 84 85	14 14 15 15 15		15 15	1:50 16:25 9:00 18:10 18:10	1:35 2:15 5:40 9:10 14:50	6.1 37.9	0.9 14.3	13 14 15	0.9 20.4 39.3
14 15 16	5 29 12:05 29 13:00 0:55 5 3 7:40 3 9:00 1:20 0. 3 9:00 3 9:30 0:30 0. 3 7:40 3 9:30 1:50	0.9	27 43.8 29 0.9 2 0.5 3 0.1	86 87 88	15 18 18 18	0:20 4:05 9:00 4:05	18 18 18 18	0:46 9:00 10:30 10:30	4:15 0:26 4:55 1:30 6:25	3.6	1.4	17 18	4.0
17 18 19 20 21 22	8 18 4:30 18 6:30 2:00 9 22 9:25 22 11:00 1:35 10 29 16:05	1.1 2 6.0 2 6.0 3	6 0.4 17 1.2 22 1.1 29 6.0 30 5.0	90 91 92 93	18 19 20 21 25	18:35 3:30 3:10	19 20 21 25	5:00 3:40	20:21 4:07 0:20 1:30 0:30		23.6 0.8 2.0 1.6 0.5	19 20 24	0.8 3.6 0.5
23 24 25 26	3 2 12:06 2 12:37 0:31 4 2 19:40 2 20:15 5 3 14:20 3 18:50 4:30 5 3 19:20 3 23:04 3:44	0.1 T 14.2 4.5	1 10.3 2 0.1 3 18.8	94 95 96 97 98	25 25 27 27 27	13:00 14:35 12:15 13:10 15:45	25 27 27 27	15:10 12:45 14:00 16:30	0:10 0:35 0:30 0:50 0:45		0.2 1.7 7.5 23.1 16.9	25	1.9
27 28 29 30 31	3 5 11:00 5 11:15 0:15 5 12:25 5 12:256 0:31 0 5 14:35 5 15:10 0:35 1 5 17:50 5 18:25 0:35	0.1 0.1 1.0 1.1	5 4.4	99 100 101 102 103	30 1 1		30 30 1	15:35 16:10 12:55 14:30	0:15 0:40 0:10 0:10 0:30		1.4 3.5 0.1 0.1 1.6	30 1	1.4 3.6 1.7
32 33 34 35	3 9 18:20 10, 9:00 14:40 21, 10 9:00 10 13:00 4:00 3, 9 18:20 10 13:00 18:40 4 10 13:25 10 18:00 4:35	24.8	9 21.5 10 8.0	104 105 106 107 108	5 6 6 6	16:20 X X 10:15 15:35 18:10	6 6 6	16:46 x x 11:10 15:47 19:00	0:26 X X 0:55 0:12 0:50		1.3 0.9 1.8 1.4 1.3	6	6.2
36 37 38 39 40	5 16 22:45 17 0:35 1:50 17 11:00 17 11:07 17 17:25 17 19:30 2:05 17 20:50 17 21:00	15.5 T	16 1.5 17 15.5	109 110 111 112 113	11 13	7:48	11 11 13	5:20 12:12 2:40 10:55 8:20	0:30 3:10 1:35 0:32		1.7 T 9.2 8.3 0.7	10 11 12	9.2 8.3 0.7
41 42 43 44 45	1 19 9:35 19 10:20 0:45 19 13:45 19 13:55 3 19 16:00 19 16:45 0:45 4 19 19:15 19 19:32 0:17	1.1 0.8	19. 3.2	114 115 116 117 118	13 13 15 15	20:32	13 13 15 15	19:35 23:54 19:20 22:20	0:15 3:00 2:06		1.1 4.4 4.2 T 4.2	13	9.7
46 47 48 49 50	6 28 X X 29 5:30 X X 30 0:35 30 2:20 1:45 30 2:13:00 0:45 30 2:17:35 2:18:40 1:05	5.7 1.1 3.3 6.6	20 0.2 28 5.7 29 1.1 2 9.9 6 2.1	119 120 121 122 123 124	19 19 19 19 19	16:00	19	5:10 6:00 12:40 16:42 20:40	3: 05 0: 35 0: 42 0: 15		4.1 T 0.7 1.4 0.1 0.1=	18 19 20	4.1 2.2 0.1≅
51 52 53	7 9:00 7 10:00 1:00 0, 7 4:40 7 10:00 5:20 7 21:40 7 22:40 1:00 2 8 0:05 8 1:15 1:10 8 6:00 8 6:35 0:35		7 1.3	125 126 127 128 129	23 23 23	9:00 16:50 23:05 17:25 18:17	23 24	10:37 21:30 3:36 17:43	1:37 4:40 4:31 0:18 0:23		1.6 2.1 3.8 0.1	23	7.5
54 55 56 57 58	4 8 9:10 8 11:23 2:13 5 8 17:55 8 23:00 5:05 7 9 16:40 9 18:50 2:10 8 11 6:00 11 7:06 1:06	0.5 1.0 0.7 45.1	8 1.5 9 45.8 10 0.2	130 131 132 133 134	27	21:00 13:25 20:35 1:00	28 1	2:00 16:06 21:40 2:07 3:00	5:00 2:41 1:05 1:07		1.1 11.0 4.9 2.1 1.4	1	8.6
59 60 61 63 64 55 66	9 11 13:35 11 15:00 1:25 0 11 15:20 11 16:50 1:20 1 13 6:40 13 9:00 2:20 0 15 12:45 15 14:50 1:05 19 12:00 19 12:50 0:50 4 20 9:55 20 9:53 0:18 5 20 10:20 20 11:30 1:	11.0 1 3.6 3.3 1 0.3 1 0.3 1 5.0 2 3.0 2	12 3.3 15, 0.3 19 0.3 20' 10.9	135 136 137 138 139	3 10 10 10 14 14	10:55 13:30 7:20 9:00 7:20 18:50 20:35	2 10 10 10 14 15	11:21 13:43 9:00 10:53 10:53 20:06 9:00	0:20 0:26 0:13 1:40 1:53 3:33 1:16 12:25	0.2 *	0.2	2 3 9 10	0.1 0.4 0.3* 0.2*
67 68 69 70 71	7 20 10:48 1 17:18 7:20 80 20 10:00 21 1 :00 10:20 9 20 10:48 22 10:78 0:40 0 74 20:00 24 00:00 10:20:00 1 24 7:30 1 20:00 10:20:00	1.4 2 1.7 2	21 0.5 20 1.4 24 100.2	140. 141 142. 145	30	20: 35 13: 50 12: 00 16: 20 21: 30	15 20 21 30 30	15:00 15:00 19:50 15:36 20:44 24:00	6:00 18:25 6:00 3:36 4:24 2:30	2.6	20.9 3.0 0.1* 16.7 14.2	20 21 30	3.0 0.1# 30.9
72	2 24 7:30 17 17:18 11:45 2 27 14: 0 88 14:50 7:50	104.6		144 11 145 146	4 0	21:40 9:00 12:45	. 8 9	21:45 13:20 18:00	4:20 5:15		3.1* 2.6	8 9	3.1* 16.0

速河流域浑河水系

大侯家堡子雨量站 1952年降水量記錄表

84		1	隆	rk	胜	間	lan.	grite			_	FI	17.92		ß	条	水	胩	間		160	1144	de	.pc1	_	8
作化	月	H	起		T.,	迄	歷	降	,	水 量	降		降水	月	r	起	//•		迮		歷	降	水	闸	降	
大字	, 1	п		/5	п	時分	時	分目	芝	-	-	降水量	次序	/1	E3		43	п			胩	分段		次		
_		E		分	-		1		-	10.3	日	中小旦			B	ung	分	[1]	時力	15			+		日	降水量
18	11	10		:07	10	8:57 10:26				13.1 0.3 0.4	10	14.8														
50		10		:50	10	13:30				0.6		14.0								İ						
3		21	22:	: 50	21	23:51				T 1.2*	21 26	T 1.2*											ĺ			
55	12	27 27 13	9:	:05	13	6:25 15:20 10:50				O.4*	27 13	O.4\ T *														
57		28	·X	X		16:21 × × 21:45				0.6# T #	28	0.6* T *														
59			14:			X X	5:05 X X			1.1*	29 31	1.1*														
									İ																	
	-																									
																							Ì			
									İ																	
																							İ			
		Ì																								
									Ì																	
																				i						
																				1						
																				1						
			+			_						r					. 1			4.			ļ			
1	114	tof		-大	於大	降水量	104.6	公厘	M.	的 11時 6 2月94	45%	一次	以急引 日 英 ··	予小	igi a i				PAH!		OFF 50					中/小特
-			一降	水片	r 於	4月16	日開始	D /80.	613	7] 1 /] C4	-20	ローが採り	IZ JEP	+ //			•17	2 ME.	 42 m		U#∓50	分降。	KT:	27.	74	軍/小時
		đĒ.				, , , (- + + - 17 AT 1	-UNIC																		
		张	1				夹写水																			

遼河流域渾河水系

大侯家堡子雨量站1952年逐日蒸發量表

(国等機関: 遊東省人民政府農業廳水利局

整編機關:遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省清原縣大侯家堡子村	東經:	124°59′	北韓:	42°10′
蒸	發 着	# 說	明	紅銅製蒸發器,口徑爲20公分、深度爲10公分,置於氣象	場內。			
測	敝	槪	况	每日9時觀測一夫,作爲前一日之蒸發量,記至0.1公厘	0			
其	他測	章 項	目	降水量、地面狀態。				

蒸發器高於	基面	i	公尺							(蒸發	量以公園	(情)
日月	一月	= F	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5					8.3 6.7 2.3 6.1 8.0	2.3 5.4 5.3 6.1 1.6	9.3 4.9 4.8 5.8 4.0	4.8 5.8 2.5 3.9 6.1	2.4 4.6 1.4 4.1 3.3	1.8 1.7 1.2 3.0 3.6	2.4 2.0 1.8 2.9 2.5	1.1 1.6 1.4 0.7 1.0
6 7 8 9					8.3 4.9 6.5 4.9 6.6	5.8 3.7 6.9 3.5 1.5	5.6 2.2 2.5 3.7 5.2	5.3 6.3 6.4 5.5 6.2	2.5 4.3 4.9 3.9 0.6	3.8 4.0 3.7 3.1 1.0	2.6 2.5 0.8 0.5 0.6	0.9 0.9 0.7 0.8 0.8
11 12 13 14 15					8.5 8.0 11.0 8.8 11.2	5.1 7.9 8.4 7.8 8.7	6.6 5.4 4.0 6.9 3.4	4.6 7.2 6.4 3.0 1.0	2.6 3.0 2.7 3.4 3.4	2.6 2.7 4.2 3.6 0.6	1.2 1.2 1.1 1.0 1.4	1.5 1.1 0.4 0.7 0.6
16 17 18 19 20				1.9 2.0 2.5 3.5 1.0	9.6 5.7 6.0 9.4 8.8	9.3 7.0 5.9 1.2 5.2	5.4 6.6 8.3 5.2 2.3	2.2 3.6 1.1 1.2 4.5	4.9 3.8 3.1 0.9 1.8	1.9 3.0 3.5 3.3 0.6	1.7 1.0 2.0 1.6 2.1	0.9 1.0 0.8 0.8 0.4
21 22 23 24 25				1.0 2.7 5.3 3.4 0.6	10.7 2.3 7.0 7.8 6.0	7.4 8.2 9.8 8.4 9.6	3.9 5.6 6.5 7.0 1.1	4.5 4.6 3.3 2.1 3.2	3.6 3.2 1.1 1.5 3.6	0.4 2.0 2.6 2.3 2.3	2.2 1.6 2.1 1.3 2.1	0.9 0.8 0.6 0.8 0.7
26 27 28 29 30 31				1.9 1.? 5.1 5.5 5.8	6.9 7.1 7.0 3.0 2.0 1.9	9.7 8.0 6.5 2.8 5.7	5.4 5.6 2.0 2.3 1.3 4.8	4.7 3.5 5.4 5.6 2.4 3.5	3.8 3.4 2.5 4.0 3.0	2.9 2.3 2.1 3.2 2.8 2.0	1.8 0.6 1.8 1.4 1.2	0.7 0.6 0.8 0.9 0.7 0.3
總 量				(43.4)	211.3	184.7	147.8	130.4	91.3	77.8	49.0	25.9
枚 大				(5.8)	11.2	9.8	9.3	7.2	4.9	4.2	2.9	1.6
11 11				(30)	15	23	1	12	8	13	4	2
拉				(0.6)	1.9	1.2	1.1	1.0	0.6	0.4	0.5	0.3
i, ##				(25)	31	19	25	15	10	21	9	31
1	年蒸發量	(961	.6'	最大日素	蒸 發量 11	.2	5月15	日 最/	、日蒸發量	(0.3)	(12	月31日)
计 年 糖 計	最大可养	52 H	11.		5月		最小月產	交量(2	5.9)		(12月)	
-	初冰日期			îį.	н н		終冰日其	P.		月日		
Ţē.	蒸發量於	41.	ايگره	"]								
4¢				Secretary States of State States								

速河流域潭河水系

清原水位站1952年逐日降水量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局 整編機關:遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省淸原縣東八里村	東經:	124°57′	北韓:	42°06′
雨	量 名	非 說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。				
測	驗	樅	况	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次, 公厘。	結算總量	,作爲前一E	之降水量	,記至0.1
其	他 測	验事		木位、蒸發量、氣温、風向、風力、地温、雲景、能見度、	地面狀態	、天空狀况、	天氣狀態	lo
-	五骨翼直	T-14	北市	· ◇尼		(RA)	水量以公	周計)

日	P	丙量器高於	基面	i Z	尺							(降水	量以公厘	(計)
2	B	月	一月	二月	三月	四月	五 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
***********************************		1 2 3 4 5	1.0*	0	0	0	0	10.2 0 10.3	9.8 0 0	1.0 0 0	0	0	0	0 0 0
12		7 8 9	0 0.5* 1.4*	0.1* T * 0.2*	2.5* 0.6* 0	0	0	0 0 21.5	0.6	0	0	0	0 2.0* 16.6	0 0 0 0
18		. 12	1.9*	0	0 0 3.9#	0 0 0,2	0	0	1.9 0 0	0 0 17.5	15.2	0 0 15.5	0 0	0 0.1*
22		19	0	0	3.2* 0 0	8.8	0.6	11.5 0 9.0	0 0 9.4	6.2 32.6 0	0 0	0 0 4.0	0	0 0 0 0.3*
27		22 23	0.6*	0	1.5** 1.0* 0	0 0	0.2 0 0	0	0 0 97.0	0 0 3.2	7.4 0	0	0	0 0 0
百 分 比 2.0 0.5 2.6 12.1 1.6 13.3 25.4 16.3 11.1 9.1 6.0 0		30	3.7* 0 0	0	0 4.5 T	44.2 T	0 0 8.0 0	0 6.5 3.5	0.9 0 7.0 6.0	16.0 0 0 5.4	13.1 0 0	0 0 0 27.1	0	0 0 0.1*
降水日數 10 7 8 10 5 12 16 9 9 7 5 百分比 9.9 6.9 7.9 9.9 5.0 11.9 15.8 8.9 8.9 6.9 4.0 3 一日最大量 3.7 1.1 4.6 44.2 8.0 21.5 97.0 32.6 15.2 27.1 21.0 0 日 期 27 6 28 27 29 9 24 18 13 30 10 2 年降水量 675.5 年降水日數 101 最大日降水量 97.0 7月24日 最大月降水量 171.3 7 前 第 年月日 終 編 3月28日 初 蛋 1951年11月21日 終 蛋 4月21日	總		13.8	3.3	17.5	81.5	10.9	89.7	171.3	110.1	74.7	81.7	40.5	0.5
百 分 比 9.9 6.9 7.9 9.9 5.0 11.9 15.8 8.9 8.9 6.9 4.0 3 一日最大量 3.7 1.1 4.6 44.2 8.0 21.5 97.0 32.6 15.2 27.1 21.0 0 日 期 27 6 28 27 29 9 24 18 13 30 10 2 年降水量 675.5 年降水日數 101 最大日降水量 97.0 7月24日 最大月降水量 171.3 7 前 第 年月日 終 福 3月28日 初 雪 1951年11月21日 終 年 4月21日	百	分 比	2.0	0.5	2.6	12.1	1.6	13.3	25.4	16.3	11.1	9.1	6.0	0.1
一日最大量 3.7 1.1 4.6 44.2 8.0 21.5 97.0 32.6 15.2 27.1 21.0 0 日 期 27 6 28 27 29 9 24 18 13 30 10 2 年降水量 675.5 年降水日數 101 最大日降水量 97.0 7月24日 最大月降水量 171.3 7 初 箱 年 月 日 終 福 3月28日 初 雪 1951年11月21日 終 年 4月21日	降	木 日 數	10	7	8	10	5	12	16	9	9	7	5	3
日 期 27 6 28 27 29 9 24 18 13 30 10 2 年降水量 675.5 年降水日數 101 最大日降水量 97.0 7月24日 最大月降水量 171.3 7 初 霜 年 月 日 終 霜 3月28日 初 雪 1951年11月21日 終 雲 4月21日 附 註	百	分比	9.9	6.9	7.9	9.9	5.0	11.9	15.8	8.9	8.9	6.9	4.0	3.0
全年統計 初霜 年月日 終 福 3月28日 初 雪 1951年11月21日 終 雪 4月21日 附 註		日最大量	3.7	1.1	4.6	44.2	8.0	21.5	97.0	32.6	15.2	27.1	21.0	0.3
全年統計 初霜年月日終霜3月28日初雪1951年11月21日終雪4月21日 附記	B	期	27	6	28	27	29	9	24	18	13	30	10	20
	全	年 統 計				- r -								
行 按 、電水量 医再次零水量 全額水量 ●再	ott	alt:	1											
	23	148	· '; /;	ij ×iffi	尽写水量	4 霰水片	: e (f)							

遼河流域渾河水系

清原水位站 1952年降水量記錄表

邀東	省泊	青原	縣	灰方	八里木	ţ			īķ:	量器	高於	基	面		公	尺	(降水量	以公	厘計	歷時	以即	寺分計
		1.7	水	B.	计 間	-	歷	p.ar		-	- B	降			洚 水	時	間	歷	隆	水	最	-	
水上	; -	1 2	***	1	造	-		降	水量	屋	* 水量	水火	1]		起		迄		Let	\r\\.	alls.	降	水
序	П	1 64	分	B	時	5	B\$r	分段	→	П	降水量	序		В	時分	E	時分	時	分€	ž –	· 决	В	降水
1	1 3		:00 ×	9	X :		XX	0.5*	1.0*	3 8	1.0% 0.5*	71	7	7	5:57 9:00	7	9:00 9:10	3:03 0:10	3.3			7	2.7
i	9	9 9 3 X		9	14::	25 1	5:25 X X	1.4*	1.9*	9	1.4*	72		7	5:57 21:30	7	21:45	3:13 0:15		1	.9		
3	13	9	: 00 X	13	117:	25	8:25 X X	T *	1.8*	13	1.9*	73		8 9	18:00	9	2:00	0:25		1	.0	8	1.4
4 5	113	3 X	X	21	X:		××		0.1*	20	0.9*	75 76 77		9	17:00 17:45 15:35	9	17:25 17:55 15:57	0:25 0:10 0:22		0	.2	10	3.0
6	22	9 X	: 00 X	22	13:	00	4:55 X X		0.6*	22	0.6*	78		11 11	7:10 13:45	11	7:35 14:05	0: 25 0: 20		1 9	.5	n	11.0
8	27	7 9	: 30 : 00 : 30		14::	25	2:30 5:25 7:55	0.4* 3.7*		26 27	3.7*	80 81 82		11 13 15	15:30 7:35	13	16:00 7:45 13:55	0:30 0:10 0:10		1	.5	12 15	1.
9	2 31	X	X X	1	9:0	00	XX		3.0*	31	3.0*	83		15 19	13:45 14:05 12:00	15		0:10			T	19	9.
2	1 2	X	×	,	XX	<	XX.		0.1* T *	7 8	0.1* T *	85 86		20 24	11:15 23:45	20 25	11:35 9:00	0:20 9:15	97.0		.0	20	97.
3 4 5	10	X	×	26	9:0		XX	0.2*	0.2*	10	0.2*	0.00		25	9:00	25	9:10	0:10 9:25	4.0	101		25	4.
	26	9	:00 X	26	17:	15	8:15 X X		1.2*	26	1.0*	87 88 89		25 28 30	15:10 7:30 4:30	28	15:35 7:45 9:00	0: 25 0:15 4:30	7.0		.9	27	0.
6	29	X	×	. 1	9:0	0	x x.		T *	29	0.5*			30 30	9:00 4:30	30	10:20	1:20 5:50	4.4		.4	30	6.
9	3 5	X	: 15 X X	6	9:0	00	1:20 X X X X	2.5*	0.1*	5	0.2*	90 91 92	8	30 30 2	14:10 16:10 17:00		14:40 18:30	0:30 2:20 0:30		1	. 2	2	7
	8	9 X	: 00 X	8	13:2	5	4:25 X X	0.6*	3.1*	8	0.6*	93	0	3	4:10 14:08	3	4:20	0:30 0:10 0:37		0	.8	14	17.
2	17	X	× × :55	18	9:0	0	XX		3.9*	17	3.9*	95 96		15 15	4:00 5:10	15 15	5:00 9:00	1:00	0.5		.0 .		
4	22 22 23	X	: 55 X X	22	X)	(1:05 X X X X		0.3 1.2* 1.0*	22	1.5**	97	}	15	5:10	15	18: 20 18: 20 21:00		19.6		.1	15	21.
7	28	14 ×	: 35 X	28 29	15:5	5	××		T 4.6	28	4.6	98			23:40 5:10	15		0:10		0	.2		
9	29 4 11 14	14	:35 :15 X	29		5	4:00 × ×		1.1	29	1.1	100		18 18	0:50 4:00	18	1:10	0:20 4:50		1 4	.5	17	6.
11	15	11	: 00		16:0	00	5:C0 2:10		0.2 1.3* 1.7*	14	0.2 1.3* 11.4*	102 103 104		18 18 18		18	10:25 20:10 5:40	1:15 7:10 8:20			6	18	32.
3	16	X 9	: 00	17	9:0	00	X X 17:00	9.7 * 7.9		17	8.8	105		19 25	7:30 0:25	19 25	8:10 1:25	0:40 1:00		1	.0	24	3.:
4	18	X	× :15	18	8:5	35 .	X X X 2:00.		17.6** 0.9 2.7	20	8.7.1	107		25 25	2:05 14:25	25 25	2:20	0:15 0:20		6	.2	25	6.
6	20	14 X	: 40 ×	20	14:5	5	0:15 X X		1.6	20	0./**	109 110 111			13:35 15:30 15:10	27		0:10 0:45 1:00		12	.4	30	16.
8 9	21	13	: 20	21	14:4	15 i	2:55		0.1	21	1.4	112	9	1	11:15 14:10	1	12:45 15:30	1:30		11	.0	1	14.
1	21 25 25	4	:15 :00 :00	25	9:0	00	1:00 5:00 3:40	1.1	1.1	24	1.1	114 115 116		5	22:15 4:10 5:04	5 6 7	22: 20	0: 05		0	.4	5	3.
2	25 25	13	:00:	25	12:4 X	01	8:40 < X	240	2.7			117 118		7	8: 20 23: 50	7	6:00 8:21 2:05	0:56 0:01 2:15			.6	10	12.
3 4 5	27 29 5 6	8	: 00 : 00 X	28	9.0	00	19:15 × ×		44.2 T	27 28 6	44.2 T	119		11	9:55 5:49	11 12	10:20 5:51	0: 25 0: 02		1	.6	11	2.
6 7	17	10	× :05		11:	(1:20		0.6	17	1.8 0.6 0.2	121 122 123		13	14:00 21:25 21:30	13	23:00	4:10 1:35 1:10		5	.5	13	3.
9	29	10	: 00 X	29	15:0 X	00	х х 5: Ээ У х		0.3	25 29	0.3	124		23 23	9:10	23 23	10:50	1:40 4:10		1 2	.8	23	7.
2	6 1	10 X	: 00 X	1	16:	15	,:15		5.8 8.9 0.4	1	9.3	126 127 128		24	5:04	24	1:20 5:50 18:40	0:50		3	.2	27	30.
3		11			9:0	15	5.00		10.2	2	10.2	129		27 27	21:00 22:50	27 27	22:10	1:10		2	.6 .6	61	13.
5 6 7,		X			×	<	Y		3.5	10	21.5	131	10	1	14:00	1	15:30 16:25	1:30		3	.2	1	8.4
8. 9 0	16	X	X	18	X	(X ≺ 2:√		1.4 1.4 11.5	11 16 17	1.4 1.4 11.5	133 134 135		1	20:40	2	22:10 1:10 11:20	1:30 1:40 1:10		0	.8	30	0
1	13	14	40	19	11:	50 10			6.5	ÎJ		136 137		14	19:40	15	9:00	1:10 13:20 1:50		15	.5	10 14 15	15.5
2 4	22.	()	: Or	23	17::	11	1: 5: 01		2.2 1.5 6.5	30	1.:	138		15 16	14:10 5:20	15 16	15:00	0:50 2:40		0	.2		
Ç.	7	12:	. ()	17	1.				3.5 4.9	60	6.5 3.5 9.0	140 141 142		20	14:30	20	17:30 14:10 20:00	3:00 1:40 3:20		4	.7	20	4.7
,9 21 39		. 12		-	1		0:10 0:10		0.2			143	11	8	9:55 4:19	8	13:55 5:00	4:00			.0 * .4	30 8 9	27.1 2.0 16.6
0	7	1			i i		21.20		4.0	15	6.4	145		10	6:10	10	6:50 8:55	0:40		12			

清原水位站 1952年降水量記錄表

	省清	原縣列	权八	里村				兩道	器	高於	基	ī		公)	6	(四	水量」	人公国	ETT	医時」	以同	分	計)
降	F	~ 水	時	間	歷	降	水	量		H	降		ß	* 水	時	間	歷	降	水	量	-		日
水火		起	0	造			_		一样	水量	水次	月		起		迄	-		1		降	水	量
序	B	時分	В	時 分	時	分員	义 —	· 大	日	降水量	序		H	時分	B	時分	時	分段	-	头	日	降	水量
L48 L49 L50	25 26 26 24 20 29	12:10 8:00 9:00	26 26 14 20 29	X X 10:50 13:55 9:00 14:10 21:30	8: 30 X X 1: 40 1: 45 1: 00 5: 10 2: 25			1.0).1).4).3*).3*).1*	10 25 26 13 20 29 31	21.0 0.1 0.8 0.1* 0.3* 0.1* T *													
		一次						¥ 98			数急					1. 版明	o Store	13 444					

違河流域渾河水系

清原水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省清原縣東八里村 東經:	124°57′	北韓: 42°06′
燕	₩ 2	# 說	明	紅銅製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣象場內。		
[4]	験	槪	况	每日9時觀測一天,作爲前一日之蒸發量, 記至0.1公園。		
#:	他灣	胎 項	 B	水位、降水量、氣温、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、	、天空狀况、	、天氣狀態。

蒸	發器高於	基面	公	尺							(蒸發	量以公图	(計)
B	月	一月	二月	三 月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十 月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	0.5 0.6 0.9 0.6 0.6	0.5 0.5 0.5 0.6 0.6	1.7 0.8 1.3 1.2	3.0 2.5 4.6 5.0 6.1	7.4 6.5 1.9 7.0 9.0	0.7 19.4* 15.1* 16.6* 4.5	11.4 9.5 5.0 6.9 4.7	5.1 5.0 4.0 4.6 6.1	3.5 3.6 1.8 3.5 3.4	1.7 1.5 3.3 2.8 2.7	1.9 1.1 1.2 2.7 1.7	0.6 0.6 0.9 0.8 0.9
	6 7 8 9	0.7 0.5 0.4 0.4	0.4 1.0 0.6 1.7 0.6	1.4 2.0 1.0 1.5 1.0	5.0 2.7 7.7 4.6 4.8	9.1 5.6 6.5 4.9 6.5	7.0 5.5 11.0 4.8 0.5	6.4 1.8 2.5 7.1 6.5	7.0 6.5 6.4 6.5 5.2	2.8 4.2 4.5 4.0 3.0	4.0 3.2 3.8 3.7 0.8	2.0 1.3 1.0 2.0 1.0	1.0 0.7 1.2 1.0 0.8
	11 12 13 14 15	0.6 0.4 0.6	1.0 0.6 0.8 1.0 0.8	1.6 2.7 3.0 2.5 2.6	3.0 3.9 4.6 3.6 1.0	9.3 9.4 13.6 9.8 13.1	14.9% 9.6 10.6 8.6 11.0	6.2 5.0 3.3 7.2 3.5	5.6 8.0 7.5 6.8 7.0	2.0 3.0 2.3 3.0 3.5	2.4 2.5 2.3 3.9 1.0	1.9 0.8 1.3 0.6 0.8	1.7 1.3 1.2 0.5 0.7
	16 17 18 19 20	0.7 0.5 0.6 0.9	0.8 0.7 0.9 1.0	2.6 1.8 2.1 2.1 2.2	1.0 0.2 2.4 3.5 0.9	12.1 9.0 6.8 11.1 8.9	12.8 7.0 8.4 5.0 3.0	6.0 7.9 9.6 5.5 5.0	2.6 8.0 2.2 1.5 4.1	4.4 4.0 3.3 1.7 1.6	1.0 1.1 3.6 2.8 0.6	0.9 1.1 1.3 1.0 1.2	0.9 0.9 0.6 0.6 0.8
	21 22 23 24 25	0.8 0.4 0.5 0.7 0.5	1.0 0.8 1.0 1.2 0.7	2.9 0.4 1.1 1.1 2.7	0.7 2.7 3.3 4.9 0.4	14.5 2.0 7.0 9.1 15.0	8.8 9.5 10.8 10.6 12.8	4.5 6.8 8.1 8.0 6.5	6.5 5.8 4.0 5.2 3.8	3.3 3.3 1.1 1.7 3.4	0.6 1.6 2.3 1.8 2.0	1.3 1.3 1.2 1.2	0.6 0.6 0.6 0.6 0.7
	26 27 28 29 30 31	0.4 0.4 0.6 0.8 0.7	0.9 1.0 1.1 1.7	2.0 1.1 1.3 1.6 2.9	2.5 2.3 3.9 4.4 6.0	12.0 11.0 5.9 8.6 8.5 7.2	11.4 10.4 10.5 9.0 8.0	6.5 5.0 2.1 2.0 2.2 4.5	4.6 7.0 5.8 5.0 3.6 3.1	3.0 3.9 3.0 3.9 3.0	3.6 2.2 2.3 2.4 3.0 1.6	1.2 0.6 1.9 1.2 0.7	0.7 0.6 0.9 1.2 0.8 0.5
總	#	(18.0)	24.4	55.4	101.2	268.1	277.8	177.2	164.1	92.7	72,1	38.7	25.5
散	大	(1.0)	1.7	3.0	7.7	15.0	19.4	11.4	8.0	4.5	4.0	2.7	1.7
В	柳	(31)	9	; 13	8	25	2	1	12	8	6	4	11
榖	小	(0.4)	0.4	0.4	0.2	1.9	0.5	1.8	1.5	1.1	0.6	0.6	0.5
B	101	(8)	6	22	17	3	10	7	19	23	20	14	14
		年蒸發	靴 (1:4):		最大日	蒸發量 1	9.4	6月 :	2 日 最	小日蒸發	日 (0.2)	(4月17日)
全	年 統 計	最大月	蒸發量 1	77		6月		最小月	蒸發量(18.0)		1月	
		初冰日	柳		升.	н н		移冰日	期		月日		
ff	åŁ		月12日 - 與鄰站 _		蒸發量及	全年最大	日蒸發量值	品大, 可是	Æo.				
75	姚	※可疑	數位										

速河流域渾河水系

清原水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領	導機	嗣:	逐	東省	人民	政府	于農	業廳	水利	局										蜌	編機	美嗣 :	遼寧省	水利局
测	1	古	地		點	遼東	复省	寺原県	東バ	里村								東都	¥:	124°5	57'	46	. 棹 : 42°(06'
僕	4	il.	說		明	風	句用:	高桿I	自繁石	 布族,	视沙	風	火布	兵方百	」。庭	力無	僕器	用目力	估測	浦福	氏風紀	级。		
200	1	k	概		况	毎	日 6	14.	21	寺觀浪	月風巾		力各-	一大,	風向	選最	多向],風力記		(風力	之华	均風	力級數。	
其	他	測	驗	項	B	水位	Z. F	本量	、潔	1	、氣	温、	地流	1、雲	量、	能兒!	变、:	地面狀態、	天	空狀	兄、人	E 氣别	、態 。	
																				(風	(カル	以蒲 和	福氏等級	計)
H	i	\	月		月	=	月	Ξ	月	四	月	五	H	六	月	t	月	八月	九	月	+	月	十一月	十二刀
/ 田	\	\		風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向		風向	風力	風向	風力	風風	風向	風力	風向	風力	風 風 向 力	風 風 向 カ
		1 2 3 4 5																SW 0.7 SW 1.0 NW 1.3 NE 0.7 SW 0.7	SW SW	1.0 1.7 1.0 1.3 1.3	SW NE	1.0 1.7 1.3 1.3	S# 1.3 NW 1.3 SW 1.7 SW 1.7 NE 1.3	NE 1.0 SW 1.0 NW 1.0 NE 1.0 NE 1.0
	1	6 7 8 9																SW 1.0 C 1.0 SW 0.7 C 0.3 SW 1.0	SW	1.3 1.7 1.3 1.7	SW	1.3 1.3 1.3	NE 1.0 NE 1.0 SW 1.3 NW 1.7 NE 1.7	N: 1.3 NW 1.7 NE 1.0 SY 1.2 NE 2.3
	1:	2 3 4																SW 0.7 SW 1.0 SW 1.0 NE 1.3 NE 1.0	SW SW	1.0 1.3 1.3 1.7 2.0	SW SW SW SX SXI	1.3	NE 2.0 NE 2.0 NW 1.0 SW 1.0 SW 1.3	NW 2.3 NW 1.7 SW 2.3 SW 3.3 NW 2.0
	1 1 1 2	7 8 9																NE 1.0 SW 1.0 NE 1.0 C 0.3 SW 1.0	NE SW	1.3 1.7 0.7 1.0		1.0	NW 1.3 NW 1. S./ 1.3 NW 1.3 SW 1.0	NE 1.7 NE 2.3 NE 1.7 NW 2.3 NE 3.0
	2 2 2 2 2	2 3 4																C 0.3 C 0.3 NE 1.0 SW 0.7 SW 1.3	S:	1.3 1.7 1.0 1.3 1.0	SY	0.7 2.0 1.7 1.0	NE 1.0 NE 1.0 NW 1.0 NE 1.0 NE 1.0	NE 3.0 NE 2.0 NE 1.7 SW 1.3 NE 2.0
	22233	7 8 9 0																SW 1.0 SW 1.7 SW 1.3 SW 1.3 SW 1.0 C 0.0	SW	1.3 1.0 1.0 1.0	SW SW SW NE SW	1.0 1.3 1.0	NE 1.0 NE 1.3 NE 1.0 NE 1.0	SW 1.0 NE 2.3 NE 3.3 NE 3.0 NE 2.3 NE 3.0
股	多	風	[û]															SW	5	SW	s	W	NE	NE
平	均	風	カ															0.9	1	1.3	1	.3	1.3	1.9
最及	大其	風風	力向															2 SW		2 SW	S	3 w	2 NE	6 NW
日			朔					-		-								2		1	2		5	17
-				最	多風	向 (SW)	1	煩率	- 2	%	岩	大風	カ	(6)	風的) (N	NV) (12)	17[1)	平均	風力	_	
全	年	統	at	最	大月	平均	風力	(1	.9)			(1:	2月)			校	小月	平均風力	(0	.9)			(8月)	
附			#	(1)風	向風	力於	8月:	B	開始	ling .						•							
符			號	() :	不全組	完計					·	<u>-</u>											



灣甸子雨量站1952年逐日降水量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局 潮 站 地 點 遼東省新賓縣灣甸子村 東經: 125°09' 北韓: 41°57' 雨 量 器 說 明 標準雨量筒,口徑為20公分,置於氣象場內。 例 驗 槪 况 分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次,結算總量,作為前一日之降水量,記至0.1 公厘。 其 他 例 驗 項 目 蒸發量、地面狀態。

Ī	雨量器高	於	基面	2	尺							(降水	量以公厘	(計)
H		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5			=			0 0 0 0	11.0 1.2 20.1 0	0 15.7 0.2 0	0 7.6 0.1 0	3.9 0 0 0 0	15.0 0.3°4 1.2°4 0	0 0 0 0	0 0 0 0
	6 7 8 9						0 0 0 0	0.1 0 0 3.1 4.2	0 9.6 6.9 0.7 2.0	0 0 0	0.1 0.4 0 0 9.4	0 0 0 0.2 0.8	0 T * 4.0* 9.6 10.9	0 0 0
	11 12 13 14 15						0 .	0000	10.2 0 0 10.7	2.9 T 0 37.1 2.3	0.2 T 15.1 0 2.8	0 0.4 0 12.5	0.3 0 0 0	O T * O.5*
	16 17 18 19 20						0.1 0 0 0	0 17.8 0 0.4 T	0 0 0 25.6 3.8	5.7 0.7 15.5 42.7 2.1	0 0 3.4 2.7 0	0 0 0 0 4.5	0000	0 0 0 0 0.5*
	21 22 23 24 25		=				0 0 0 2.0 3.3	0 0.1 0	1.1 0 0 55.3 25.5	12.1 0 0 12.2 1.0	0.1 9.0 0	1.3 0 0 0	00000	0 0 0
	26 27 28 29 30 31						0 10.1.4 T 5.5 0.3 2.3	0 6.4 5.3 0	0 0.3 5.2 22.2 7.4	0 15.0 0 0 6.7	0 6.4 0.1 0	0 0 0 0 5.8	0 0 0 0	0 0 0.1* 0 0.8*
總		量					23.6	69.7	202.4	163.7	59.9	42.0	24.8	1.9
百	分	比												_
降	水 日	數					7	11	17	15	14	10	4	4
百	分	比			_									
•	日最大	局			-		10.1	20.1	55.3	42.7	15.1	15.0	10.9	0.8
В		期					27	3	24	19	13	1	10	31
全	年 統	라	年降水量	(588.0) 年[[华水日數	(82) 最	大日降水		7月2	4日 放	大月降水	量 202.4	7月
æ			初和	年	月日	終	和	1 8	初二	军 年	月日	終	事 月	B B
附		at .			2月26日無 1月30日係	6.23余。 6.税训具在	造之記錄	: 捨去。						
符		號	(下全統計	7.15水坑	់ infi	i水量 ●1	:j						

遗河流域浑河水系

灣甸子雨量站 1952年降水量記錄表

途	柯	省市	省票	FA	旬	子村			雨	世器	高於	基	īfī		公	P	(降水量	以红	厘	計歷時	以	寺分計)
FE		-	译 才	< 1	胩	[8]	歷	1146	t. 63		[]			Få	水	時	間	歷	降	7	k 量	-	B
水火	;}		[L]			烂。	1	104	水 量	, 降	水量	水火	月	i I	足		迮		leats	/	, ME	降	水 量
序			助力	7 1		時分	日午	分段	一次	Н	降水量	117		П	時分	П	時分	時	分	段	一次	日	降水量
23456	60	17 24 24 25 25	17:0 19:2 5:0 6:3	011	25	4:50 8:30 17:20 X X 5:48 9:00 19:03	1:20 X X 0:43 2:30 0:08		0.1 T 0.8 0.4 0.8	16 24 25	0.1 2.0 3.3	81 82 53 24 85 86	8	12 14 14 14	19:25 12:25 13:15 4:45 23:35	12 14 14 15 16	17:50 19:50 12:47 16:30 7:37 9:00 11:56	0.22 3:15 2:52 9:25	2.3		2.9 T 0.9 29.2 7.0	11 12 14	2.9 T 37.1 2.3 5.7
8 9 10 11		25 26 26 26 27	3:5 4:5 6:4	5 2 2	26 26 26	4:41 5:30 7:40 15:14	0:46 0:51 0:11		0.4 T 2.5 0.2	27	10.1.	87 88 89		15 16' 17	23:35 13:48	16 16	11:56 17:36 15:48	12:21			7.6 0.4 0.7 15.5	17	0.7
12 13 14 15		27 27	20:3 X X	1 2	27	22:00 x x 20:00 11:25	1:30 × × 0:25		8.24 1.7 T	28	T 5.5	90 91 92 93		19	9:18 12:43 20:05 5:35	19 19	12:08 16:55 20:46 6:05	2:50 4:12 0:41			21.2 10.1 10.9 0.5	19	42.7
16 17 18 19		29 29 30	14:0 X X 14:0	5 2	29 30	15:15 X X 14:10 19:50	1:10 x x 2:20		0.5 3.6 T	30	0.3	94 95 96 97		20	13:X 16:54 18:26 X X	21	X X 18:13	1:19 0:25			2.1 6.0 1.0 4.4	20	2.1
20 21 22 23	6	3	15:3 10:0	0 3 0 3	1	15:13 15:45 16:07 2:08	0:08 ¹ 0:15 6:07 ¹ 0:15		2.0 0.3 11.0 1.2	31	11.0	98 99 100 101		22 24 25 25	6:48 20:07 7:57 15:15	25 25 25	7:09 × × 9:00 15:45	0:21 x x 1:03 0:30			0.7 10.5 1.7	24	12.2
24 25 26 27 28		03360	14:2 15:4 19:3 16:1	0 .0	3 4 6	15:05 19:00 4:32 16:45 0:25	0:40 3:17 9:02 0:35 5:50		3.7 11.4 5.0 0.J. 3.1	3 6 9	0.1	102 103 104 105		27 27 30	14:05 16:02 17:35 16:00	27 27 30	14:25 16:58 17:55 17:20	0:56 0:20 1:20			T 14.5 0.5 6.7	30	6.7
29 30 31 32		10 10 17 19	9:0 X X 18:4	0 1	7	13:00 x x 21:15	4:00 x x 2:35 0:32		3.3 0.9 17.8 0.4	17	17.8	106 107 108 109 110	9	1 5 5	12:35 15:56 16:30 17:02 20:30	1 5 5	14:07 16:15 16:37 17:48 X X	0:19			3.7 0.2 T 0.2 4.0	5	6.3
33 34 35 36		20	15:4 16:2 6:2	4 2 5 2 9 2	105	16:00 16:45 7:00 X X	0:31 × ×		T T 0.1 6.3	20	0.1 6.4	111 112 113 114		6 7 7	1:48 4:18 9:21 12:35	6 7 7	5:15 9:38 13:25	X X 0:57 0:17			2.1 0.1 0.4 1.5	6 7 10	0.1 0.4 9.4
37 38 39 40 41	7	2 2	12:5 17:1 17:4	5	2 2 2	6: 37 x x 13: 45 17: 35 18: 25	0:20 x x 0:52 0:20 0:39		0.1 5.3 5.5 0.3 9.8	29	5.3	115 116 117 118 119		11 13 13 13	0:16 10:02 8:07 15:35	11 13 13	X X 10:35 8:35 16:21	0:33 0:46 2:34			7.9 C.2 T 5.8 4.2	11 12 13	0.2 T 15.1
42 43 44 45 46		3 7 7 7 7	8:0 17:3 12:2 14:5	301 201 351	7	9:00 17:52 12:25 15:12 4:41	0:57 0:22 0:05 0:17 6:54		0.1 0.2 0.1 0.2 7.4	3 7	0.2 9.6	120 121 122 123 124		13 15 19 19	X X X X 3:05 6:03	19	X X X X 5:27 6:25	0:22			5.1 2.8 3.1 0.3 2.0	15 18	2.8 3.4 2.7
47 48 49 50 51		88888	5:4 7:5 10:3 16:5 19:5	30 57 52	8	6:20 8:48 12:55 17:58 X X	0:33 0:54 2:25 1:01 X X		0.5 1.4 2.5 2.6 1.8	8	6.9	125 126 127		19	15:50 16:35 8:40 9:00 8:40	19 19 23 23	16:05 17:05 9:00 10:58	0:30 0:20 1:58	0.1		T 0.7	22 23	0.1
52 53 54 55 56		9 9 10 11	12:5 13:1 17:3 19:3	15 30 30 1	9	13:03 13:21 18:35 20:20 16:25	0:13 1:05 0:50		0.2 T 0.5 2.0	10	0.7 2.0 T	128 129 130 131		27 27 28	17:02 19:15 X X 14:03	27 28	20:37 × × 14:20	1:22 X X 0:17			8.6 1.2 5.2 0.1	27	6.4
57 58 59 60		13 13 15	6:1 7:1	17:1	13	6: 41 8: 43 13: 03 21: 24	0:24 1:32 1:03 0:39		0.6 9.6 8.1 2.6	12	10.2	132 133 134 135 136	10	1 2	14:25 21:07 13:00 19:30 4:35	2 2	16:52 X X 13:15 19:38 4:40	××			4.8 10.2 T T	2	0.3-4
61 62 63 64		19 20 20	11:1 19:2 13:0	25]	19	13:25 20:00 13:40	2:15 0:35 0:33 0:28		25.0 0.6 0.2 3.6	19	25.6	137 138 139 140		3	12:05 12:45 16:35 5:15	3 3	12:22 13:02 16:45 5:30	0:17 0:17			0.1 1.14 T	3	0.2
65 66 67 68		21	13:1	0 2	21	18:45 12:50 13:17 13:43	1:30		1.0 T	21	1.1	141		10 10 10	7:35 9:00 7:35	10 10 10		1:25 4:30 5:55	0.2		1.0	10	0.8
69 70 71		24 24 25 25 25	16:4 2:1 9:0	10 2 .9 2 XO 2	25	15: 24 17: 00 9: 00 12: 40 12: 40	0:24 0:20 6:41 3:40 10:21		78.5	24		143 144 145 146 147		20 21 30	20:23 15:00 10:11 16:55	15 21 30		12:37 X X 5:52			12.5 4.5 1.3 0.3	14 20 21 30	12.5 4.5 1.3 5.8
72 73 74 75		25 28 29 29	14:4 6:3 20:2 15:3	10 2 30 2 25 2 34 2	25	16:40 8:00 6:40 16:04	2:00 1:30 10:15 0:30		1.2 0.3 5.2 3.5	27 28 29	0.3 5.2 22.2	148	11	8 8 8	22:15 7:10 9:00 7:10 14:09	8 8 9	9:00 14:00 14:00	5:00 6:50	T 4.0		4.0* 0.7	7 8	T * 4.0* 9.6
76 77 78	8		9:0	00 3	30	9:00 12:58 12:58 × × 17:30	3:58 X X X X 0:50	12.7	22.1 4.0	30	7.4	150 151 152 153		9 10 10	17:18 9:45 15:48 8:13	10 10 11 11	4:13 15:07 7:38 9:00	10:55 5:22 15:50	T		8 ₁ 9 4.0 6.9	10	10.9
79 80		2	17:5 13:4	5	2	17:30 18:48 13:58	0:50 0:53 0:13		1.8 5.8 0.1	2	7.6 (.1	154		11 11 27	9:00 8:13	11	10:47 10:47 14:50	1:47 2:34	0.0	3	0.3 T	11 27	0.3 T

灣甸子雨量站 1952年降水量記錄表

邀	東	省和	『賓縣》	特在]子村				कि र	計器	高於	基	面		1	公人	1	(降水量	以公厘	it!	歷時.	以時	分計)
降		1	年. 水	H	BI	歴	降	水	量		П	降		ß	年 :	水	時		歷	降	水	量		B
水次序	月		起		迮					降	水 量	水次	月		起			迄			T		降	水量
17-		П	時分	H	時分	時	分系	岁 -		Н	降水量	序		П	時	分	П	時分	時	分段	-	头	H	降水量
155 156 157 158 159 160 161		14 14 20 29 29 31	9:00 7:25 12:02 14:17 17:32	14 14 20 29 29	9:00 11:02 11:02 15:47 16:51	2:02 3:37 3:45 3:41 6:47 X X	T + O.5	14	T * 0.5* 0.5* T * 0.1* 0.7*	5 13 14 20 29 31	T * T * 0.5* 0.5* 0.1*													
																		•						
个 :	年新	ill.	一次	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	: 陈永显	79.5	公原	原形:	70時	214	一次	 放急队	条水	lit.	10.	92	厘	胚時	0時41					
BH		áÉ	(1)	1 月 2 月	1 日至 27日至	2月26 4月30	日無記日係額	上說: 上則上			第、拾去		* 水	161	10.	92	itt.	jek dj	O ^B 541	分 降。 ————————————————————————————————————	水牛	16.	041	矿/小時
符	_	號	(本等)	水量	之雨:	也水量	• [1]																	

遼河流域渾河水系

灣甸子雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 途東省人民政府農業廳水利局

3/2

整編機關: 遼寧省水利局

H	拈 北	ė 1	點	遊東省新資縣灣甸子村	東經: 125°09′	北緯:	41°57
蒸	發 器	設	明	紅銅製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣象域	易內。		
训	驗權	ŧ ¿	足	每日9時觀測一次,作爲前一日之蒸發量, 記至0.1公厘。			
批	他追			等永昌。他所思觉 。			

17 | 降水量、地面状態。 (蒸發量以公厘計) 蒸發器高於 基面 公尺 Ħ Я Н 四月 ŦĹ Я 六 月 月 八月 月 t 九 + 月 十一月 十二月 7.0 5.1 4.1 5.5 3.2 9.5 5.0 3.1 4.7 0.9 3.5 4.3 0.7 2.4 3.0 1.4 0.2 3.4 7.9 6.3 7.6 6.9 2.1 5.4 2.6 0.6 234 4.4 1.6 2.5 4.3 6.4 4.3 1.7 1.0 7.9 6.7 4.7 6.2 5.9 5.8 5.1 4.6 2.6 2.9 6 5.6 3.4 1.8 6.2 6.5 6.6 2.9 2.3 4.5 5.1 3.1 1.6 2.0 0.7 0.2 1.0 7 8 4.1 0.9 3.3 6.3 5.9 4.0 10 1.5 0.8 1.3 1.0 4.8 9.8 8.2 8.0 7.3 5.4 7.4 9.0 8.0 7.4 4.7 6.1 3.6 3.5 5.8 6.8 2.2 3.8 1.5 3.5 4.0 2.3 2.9 3.5 2.1 2.3 2.0 0.5 0.3 0.7 1.1 0.7 12 5.5 6.8 4.0 15 0.4 1.0 0.8 11.2 8.8 4.6 3.9 3.6 6.1 8.2 6.2 5.5 16 1.6 1.0 0.9 3.5 4.6 2.5 3.8 4.4 4.2 0.8 9.3 1.7 1.0 1.1 1.3 2.4 0.8 0.9 0.5 0.9 4.2 17 7.9 18 3.4 1.4 1.5 19 13.5* 0.6 21 22 23 24 5.6 3.2 5.9 8.9 3.6 4.5 9.5 7.3 4.3 3.9 3.5 1.7 1.7 3.2 10.3 0.5 1.5 1.1 10.4 1.9 1.6 0.9 2.9 2.6 4.3 0.6 10.2 1.9 1.7 0.6 26 11.1 8.8 7.9 8.8 5.9 6.1 3.2 2.2 1.2 3.7 3.6 2.5 5.8 4.6 2.7 0.7 0.7 0.8 0.8 1.4 27 28 29 5.4 5.5 4.2 2.3 2.0 3.7 3.1 1.4 6.5 6.3 1.1 4.0 5.8 0.9 5.7 0.8 0.5 5.5 4.4 總 2 3. 811 214.1 205.8 (146.1)143.7 94.1 83.7 (40.1)27.2 最 大 13.5 11.2 9.5 6.8 5.1 4.4 (4.3)2.3 [] 期 20 23 13 9 .18 (1) 12 校 1 1.4 (1.2)0.9 0.9 0.4 (0.2)0.2 11 期 30 (30) 18 3 1.5 (9) 1 年務發計 (954.8) 最大日蒸發量 13.5 5月20日 最小日蒸發量 (0.2) (11月9日) 全年統計 最大月蒸發量 214.1 最小月蒸發量 (27.2) (12月) 初冰日期 11: 11 終冰日期 (1)1月1日至2月26万及11月27日無記錄 (2)2月27日至4月30日係観測「低呂之記) (3)7月25日蒸發血內水桶失, 試測

觀東場雨量站1952年逐日降水量表

領	非機關: 遼	東省人民	政府農業	藥水利	局	,				整	編機關:	遼寧省	水利局
	站 均	1 點	遼東省和	听賓縣大馬	前村				東和	E: 125°04	4	と韓: 41	°54
闸	# #	說明	標準雨量	融简,口包	医乌20公分	,置於氣	象場內。						
3	100 H	₹ <i>8</i>	分別記載 公厘。	战各夫降力	k量及起迄	時分,並	於每日9日	诗觀測一	大, 結算#	息量,作爲	前一日之	降水量,	記至0.1
其	他倒驗	項目	素發量、	地面狀意	Ro.								
	兩量器高於	基面	2	尺							(降水	量以公園	(計)
B	月	一月	二月	三月	四月	五 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	0 0 0 4*	0 0 0	0 0 0	0000	0 0.1 T 0	9.5 0 15.2 0	0 9.3 4.8 0	0 6.9 0.3 0	23.8°4 0 0 0 5.8	14.8 0.8 0.4 0	0000	0000
0	6 7 8 9	0 T # 0.1*	0.3* 0 0 0 1.2*	0 1.9* 0.1* 0 T *	0 0 0	2.1 0 0 0	0 0 0 20.0 2.3	1.4 7.6 6.3 1.9 0.1	0 0 0	1.2 3.2 0.20 0.10 10.5	0 0 0.3 0.6	0 0 3.7* 8.8 13.0	0000
	11 12 13 14 15	0 T * 0.4*	0 0 0	0 0 0 9.6#	1.6 0 0 0.2 1.2	0 0 0	3.4 0 0 0	0.3 17:1 0 .0 4.8	11.3 0 0 87.8 32.0	3.6 0.10 10.7 0.20 2.9	0 T 0 11.5 2.7	0000	0 0.1* 0.7*
	16 17 18 19 20	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0	0 4.2* 0 0	7.9** 5.4 1.0 1.0	0.2	1.4 15.8 0 1.1	0 0 0 23.7 20.9	0.1 15.5 41.2 2.4 11.2	0 0.1a 4.1 0.6	0 0 0 4.6	0000	0 0 0 0 1.0*
	21 22 23 24 25	7 * 0.1* 1.2* 0	0 0 0 7 *	1.9# 4.1# 2.2# T	0.6# 0 0 2.9 2.5	0 0 1.5 1.3	0 0.2 0	1.7 0 0 73.1 11.9	5.0 0 0 4.3 1.7	0 5.2 0 0.1	0.8	0 0 9	0 0 0
	26 ° 27 28 29 30 31 °	0.3# 3.5# 0 0 0 0	2.2* 0 0 0	1.3 0 4.8* 0.1* 0	0 28.6 0 0.3	2.6 8.2 1.3 7.6 1.5 2.0	0 6.4 6.2 0	0 0.5 3.9 22.7 5.7	0 23.3 0 0 2.4	0 5.7 0 0	0 0 0 5.3	0 0 0	0 0 1 * 0
徳	2	8.5	3.7	30.3	63.2	28.4	81.8	217.7	195.4	79.1	41.8	26.4	3.5
百	分 比	1.1	0.5	3.9	8.1	3.6	10.5	27.9	25.1	10.1	5.4	3.4	0.4
降	水日數	9	3	11	13	11	12	18	15	12	10	4	4
百	分 比	7.4	2.5	9.0	10.7	9.0	9.8	14.8	12.3	9.8	8.2	3.3	3.3
_	日最大量	3.5	2.2	9.6	28.6	8.2	20.0	73.1	41.2	23.8	14.8	13.0	1.7
H	97	27	26	14	27	27	9	24	18	1	1	10	31
全	年 統 計									24日 最			
附													
祠	. šŧ	- 半写水	量 米雨	夾作水量	占南雹水	k# 2#	*水量 [和木品	●雨				

遼河流域渾河水系

觀東場雨量站 1952年降水量記錄表

(f)	東省新賓縣大廟村			[81] 1	H C	高於	基	1111		50	_	(1	1 -14-36		厘計歷時	P.A."	3 / J B I
200	降水時間	歷		水 量		a	降水		Į.	条 水	84		歷	降	水量	-	水
6	月起迄	n t:			降	水量	次序	月		起	-	迄	時			降	-
	日時分日時	/	分段	一 次	H	降水量	,1,		H	時分	B	诗分	417	分段	一次	B	降水
1 2	1 3 X X X X X X X X X X X X X X X X X X		T *	0.4*	3 8	0.4* T *	62	5	26	9: 00 6: 49	26 26	9:23 9:23	0:23 2:34	0.1	1.0	26	2.
	9 9:00 9 13:0		0.1*	0.1*	9	0.1*	63		27 28	6:12 4:45	27 28	8:30	2:18		2.5 8.2	27	8.
3	13 6:12 13 9:0	2 7:12	T *		12	T *	65		29	7:15 8:20	29 29	7:50 8:53	0:35		0.1	28	1.:
4	13 6:12 13 16:1 13 X X X X	C X X		0.1*			67		30	6:23	30	7:52	1:29		5.3	29	7.
5 l	20 X X 21 7:3 22 8:20 22 9:0 22 9:00 22 11:3	00	T.*	0.8*	20	0.8* T *	69 70 71		30	X X 10:13 10:51	31	10:54 16:30	0:41 5 39		2.0	30	2.0
71	22 9:00 22 11:3 22 8:20 22 11:3 22:12:15 22 13:3	35 3:15	0.1*	0.1* T *	66	0.1*	72	0	2	1:10	2	1:30	0:20		9.1 0.4 4.9	3	15.
8	23 X X 24 8:3 26 X X 27 9:0	36 X X	0.3*	1.2*	23	1.2*	74 75		3	16:05		18:51	2:46 4:09		5.1	3	10.
-	27 9:00 27 17:4 26 X X 27 17:4	10 8:40	3.5*	3.8*	27	3.5*	76		4	0:10	4	2:32	2:22	1	2.1	5	0.:
0	28 6:15 28 9:0 31 17:21 X >	00		T *	31	1.7*	78 79		5	17:24 19:50	5	17:38	0:14		0.2 T		
3	2 6 X X 7 8:0 10 19:30 X X	XX		0.3*	6	0.3* 1.2*	80		10	19:23 9:00	10	14:15	5:15	20.0		10	20.0
5	25 X X 26 8:1 26 12:15 X X	XX		2.2*	25	I *	81		10	16:10	10	14:15 19:50	3:40		0.9		
6	3 7 X X 8 9:0 8 9:00 8 16:4 7 X X 8 16:4	5 7:45	1.9*	0.04	8	1.9*	82		11	13:50	11	21:50	1:27	1	0.1	11	3.
7	7 X X 8 16:4 8 17:10 X X 10 12:15 X X			2.0* T *	10	т *	84 85 86			0:10 12:22 18:22	17	1:30 12:40 21:10	1:20 0:18 2:48		1.4 0.5 15.3	16 17	15.
9	14 X X 15 7:1 17 X X 18 8:1	0 X X		9.6*	14	9.6*	87			11:05	19	11:30	0:25		0.1	19	1.0
2	22 6:43 22 8:5 22 10:05 X	2:07		1.9*	21	1.9* 4.1*	89		20	16:23	20		0:47		T 0.2	20 23	O.:
3	23 11:51 23 13:5 23 ×× 24 9:5	0 X X	2.1*	0.1*	23	2.2*	91 92		29	0:45 5:51	29	4:05	3:20		6.4 T	28	6.
	24 9:00 24 10:2 23 X X 24 10:2	25 X X	T	2.1**	24	T	93 94	7	30	0:15	30	1:51	1:36		6.2 5.2	29	6.
5	26 X X X X X X X X 28 16:14 28 16:1	9 0:05		1.3 0.1*	26 28	1.3 4.8*	95 96		2	15:12 16:37	2	15.30 16:59	0:18 0:22		2.0		
8	29 1:35 29 7:1 29 8:12 29 9:0 29 9:00 29 9:5	0 0:48	0.1*	4.6*	29	0.1*	97		3	19:05 17:06	3		0:13		1.8	3	4.
9	29 8:12 29 9:5	55 1:43	0.14	0.2# T	31	0.1	100 101		7 7 8	4:15 23:40 6:20		5:08 5:26 7:06	0:53 5:46 0:46		1.4 7.1 0.3	6	7.
1	31 17:10 31 17:4 4 11 12:05 11 17:1	0:30		0.1	11	1.6	102		8	8:23 9:00	8	9:00	0:37	0.2	0.3	8	6.:
3	15 5:12 15 6:0 15 10:15 15 10:4	0:53		0.2	14	0.2	103		8	8:23 10:50	8	9:25	1:02	0.6	1.0	0	0.
5	15 11:35 15 11:5 15 13:31 15 16:1	8 2:47		T 0.3			104		8	17:51 19:30	8	18:16	0:25		1.1		
7	16 11:20 16 14:1 16 × × × × ×	XX		1.8	16	7.9•#	106		9	1:10	9	2: 32 18: 42	1:22		1.1	9	1.
8	17 6:56 17 9:0 17 9:00 X X X X X X X X X X X X X X X X X X	(X X	1.0*	0.4"	17	5.4	108	1		17:30		17:56	0:26		0.14	10 11	0.
9	19 5:30 19 6:1 19 8:58 19 9:0	15 0:45	0.1	6.4**	18	1.0	110			7:19 20:40	15	8:46 21:00	1:27 0:20		17.1	12 15	17.
	19 9:00 19 9:1 19 8:58 19 9:	2 0:12	1.0	1.1	19	1.0	113		19	10:40		12:13	1:33		0.1	19	23.
2	20 12:56 20 14:5 20 X X 21 8:0	59 2:03 5 X X		4.5* 5.5*	20	10.0*	115		20	10:00	20	20:40 10:53 13:14	0:40		0.2 7.4 10.3	20	20.9
3	21 8:35 21 9:0 21 9:00 21 11:3	15 2:15	T *		21	0.6*	117		20	16:20	20	16:55	0:34 0:35 1:46		3.2	21	1.
4	21 8:35 21 11: 21 13:52 21 14:1	12		0.2* T *			119		21	12:05	21	12:37	0:18		T 1.1	24	73.3
5	21 15:15 21 17:0 25 3:10 25 9:0 25 9:00 25 13:2	5:50	2.9	0.4*	24	2.9	121		25 25	1:40	25	9:00 11:50	7:20		-12	25	11.5
71	25 3:10 25 13:2 25 14:55 25 16:1	25 10:15	1.4	4.3	25	2.5	122		25 25	1:40 14:02	25 25	11:50 15:49	10:10		82.7		
8	25 X X X X X X X X 27 10:45 27 11:1	CXX		0.7 0.4	07	00.0	123		28 28	5:46 21:30	28 28	7:00 22:55	1:14 1:25		0.5	27 28	3.9
0	27 12:09 27 14:0 27 15:20 27 16:0	32		T 0.4	27	28.6	125		29	14:39	29	5:35 15:15	0:50 0:36		0.3	29	22.
3	27 19:15 28 7:3 29 13:05 29 13:1	36 12:21		28.2 T	29	0.3	127		30	3:35 9:00	30	12:02	3:02	20.1		30	5.1
5	29 14: 24 29 14: 3	0:07		0.3	2	0.1	128 129		30	12:40	30	12:02 12:52 16:17	8:27		0.1	5	
71	3 12:51 3 13:1 6 X X 7 6:0	02 X X		2.1	3	T 2.1	130		30.	16:30	30	16:17 16:55 22:00	0:37 0:25 2:45		0.2		
9	17 ₁ 11:50 17 12:3 18: 7:30 18, 8:2	0:50		0.1	17		130	3		17:14	2	18:02	0:48		2.7 6.8 0.10	2	6.9
1.	24(18:38. X x x 26 5:23(26 6:2 26 6:49(26 9:0 26 6:4 26 9:0 2	0' 0:57	0.9	0.4	21 25	1.5	134		2	12:05	3	13:22 17:32	0:17		0.3	3	0.3 11.3

觀東場雨量站 1952年降水量記錄表

	K	年 水	時	間	歷	降	水	最	~~	日	降		1	降	水	時	II,	歷	隆	水	量	-	E
月		起		迄			1		降	水量	水次	月		ŧ	3		迮					降	水量
	日	時分	日	時 分	時	分段	-	- 次	B	降水量	序		H	H:	 分	B	時分	時	分段		次	日	降水量
8	15 15	4:25 7:58		7:05 8:25	2:40			6.8 T			202	10					12:20	3:20 16:35	2.2	13.	7	15	2.7
	15 15	8:37 9:00	15 15	9:00 18:30		0.1			15	32.0	203 204		15 20	13	3:15 1:30	15 20	15:17 14:45	2:02 0:15		0.	.5	20	4.6
	15	19:45	15		9:53		1 :	8.1 3.8			205		21	10	5: 18	21	22:00 15:20	5:42 4:40		0.	.8	21	0.8
	16 16 18	7:25 13:42 4:02	16	8:50 14:50 9:00	1:25 1:08 4:58	15.5		0.2	16 17	0.1 15.5	207 208 209	11	30	5	1:20 9:09 7:45	8		1: 25 5: 31 9:55		5. 3. 8.	7*	30 8 9	5.3 3.7 8.8
	18	4:02	18	10:40	1:40	0.9		6.4	18	41.2	210		10	5		10	8:30 10:07	0:17		0.	.1	10	13.0
	19 19	11:17 5:10 8:25	19	8:00 8:50	16:03 2:50 0:25		1:	8.4 1.8 0.1			212 213 214		11]	1:15 1:10		14:16 7:22 11:55	3: 49 6: 07 1: 45		8,	,2	25	0.9
	19	9:16 14:07	19	12:17 15:20	3:01		1	1.2	19	2.4	215 216	12	25 14	12	2:15 7:15	25 14	15:05 9:00	2:50 1:45	0.1*	0.		13	0.1
	21	20:24 5:45 16:45	21	20: 43 6: 25 17: 10	0:19 0:40 0:25		1	9.9 1.3 4.3	20	5.0	217		14 14 20	1	7:15 7:45	14	11:25 11:25 15:26	2:25 4:10 5:41	0.7*		.8* .0*	20	0.7
	21	17:35		17:56	0:21		1	0.6			218		29	17	7:25	29	20:10	5:27		7	7*	29	T 1.7
	24 25 25	7:00 9:00		9:00 9:55	X X 2:00 0:55	1.6	1	2.7	24	1.7													
	25		25	9:55	2:55	1.0		2.6	20	1.17													
	27	15:30	27	17:17	0:50		1 :	2.1	27	23.3													
9	1	15:45 12:42 13:09	1	12: 52 13: 52	1:07 0:10 0:43		1	2.4 5.8 8.04	30	23.8-4													
	5 5	17:15 20:18	5	17:45 23:00	0:30 2:42			0.3 5.5	5	5.8													
	7	10:48 4:10 7:21	7	11:35 4:35 7:27	0:47 0:25 0:06		1	0.3 0.2 0.7	6	1.2													
	7	9:10	7	9:24	0:14		1	3.1	7	3.2													
	8 9 10	12:13	30	30.40	0:27		1	0.20	9	0.20													
	10	12:50 1:25	10	13:05	0:15		1	0.5 0.9 9.1	10	10.5													
	12			10:16	0:33		1 (3.6	11 12	3.6													
		14:57 16:25 23:13	13		0:15 2:55 2:02			1.1 3.0 6.6	13	10.7													
		19:45	15	20:06	0:21		1	0.6	14 15	2.9													
	17	20:30		6:00	1:20		1 (2.3 0.1 3.7	17 18	0.14	4												
	19	6:10 13:22	19 19	6: 40 13: 42	0:30			0.4	19	0.6	1												
	19 23	16:25 8:23		8: 35	0:21			0.1 0.2≡ T	22.	т													
		9:07 16:50	23 23	22:10				T 5.6	23	6.2											1		
	25	18:35		23:25	0:50			0.6	25	0.1 ^u 5.7				1									
10	27	23: 45 13: 45	28	2:15	2:30 2:18		, ;	4.5 3.4	1,	14.8											1		
	2 3	21:14 20:00 13:02	2	1:30 20:08 13:15	0:08		1 6	1.4 0.8 0.2	2	0.8													
)	3 10	6:52	10	9:00	2:08	0.3		0.24	9	0.3												1	
	10		10	11:20	2:20	0.6	, (0.9 T	10														
	14	19:45	15	9:00	13:15	11.5			14		1			ļ !			1						
年統	fa	一次请	支大	降水量	82.7	/ 100		10時7月24		-		_					歴時 歴時	OF 19				_	更/小品
	áŧ									- 万様人	1.2.1	4-1/1	q1		0.01	、旭	TE wil	Ort.) 19'	} 降力	141	OI.	O.L.	更/小問

遼河流 域浑河水系

觀東場雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站地	點	遼東省新賓縣大廟村 東經: 125°04' 北韓: 41°54'
燕	發 器 設	明	紅鋼製蒸穀器,口徑爲20公分、深度爲10公分、置於氣象場內。
70	敏 概	况	每日9時觀測一夫,作爲前一日之蒸發量,記至0.1公厘。
共	他測數項	B	降水量、地面狀態。

Ã	器 经剂	話於	基面	1 2	尺							(蒸發	量以公園	(情到
E		月	一月	二月	三月	四月	五 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		0.6 0.6 0.9 0.1 0.8	0.5 0.5 0.8 0.7	0.9 0.6 1.2 1.5	3.1 4.2 4.3 5.2 4.3	7.6 4.6 2.4 5.6 7.8	0.9 5.0 5.1 4.7 2.1	6.3 3.0 3.8 5.1 2.4	4.7 3.0 4.4 5.9 5.8	6.0 3.7 0.9 3.3 2.9	1.9 2.7 1.9 2.8 3.1	2.0 0.5 1.7 2.4 1.7	0.3 0.9 0.5 0.9 1.0
	6 7 8 9		0.6 0.5 0.8 0.3 0.7	0.5 0.8 1.4 1.2	1.8 1.6 0.8 1.6	5.1 2.5 5.9 3.2 3.7	4.3 3.1 5.1 3.1 4.6	4.7 3.6 4.2 4.7 0.7	4.2 2.3 0.8 4.1 5.2	6.1 6.0 5.0 5.5 5.1	2.5 3.4 4.2 3.5 1.3	3.5 3.7 3.2 3.3 0.9	1.8 1.2 0.2 0.3 0.3	0.7 0.8 0.7 0.8 0.7
	11 12 13 14 15		0.8 1.0 0.4 0.3 1.0	1.1 0.7 1.2 1.1 0.8	1.9 1.5 1.7 2.0 1.5	1.5 3.1 6.8 2.3 1.1	6.1 7.3 9.2 8.0 8.3	3.7 6.6 6.3 6.5 6.3	4.6 7.6 3.4 5.1 3.7	3.1 4.6 4.6 4.0 2.8	1.7 2.8 3.7 3.0 3.0	2.0 2.4 3.7 2.7 0.3	1.5 0.7 1.5 1.0	1.0 0.9 1.1 0.7 0.7
	16 17 18 19 20		0.2 1.3 0.8 1.0 0.7	0.9 0.8 1.0 1.2	1.4 0.8 1.6 1.9	2.8 0.4 2.6 3.3 1.1	7.0 3.6 4.2 7.9 6.8	8.3 6.4 4.1 3.2 5.6	3.9 5.8 7.2 6.0 4.6	1.1 1.8 1.0 1.1 4.5	3.7 3.1 2.7 0.8 1.4	1.6 2.7 4.3 3.7 0.5	1.6 1.1 1.2 1.0 1.3	0.6 0.7 0.5 0.7 0.4
	21 22 23 24 25		0.9 0.3 0.9 0.6 0.4	1.2 1.0 1.1 1.2 0.7	1.3 1.3 1.0 0.7 2.5	0.5 2.4 3.7 2.7 0.6	7.6 2.1 4.9 5.6 4.3	7.1 7.5 7.6 7.2 7.6	2.2 6.0 6.2 5.6 1.2	4.1 4.0 2.3 2.0 2.6	2.8 2.6 0.5 1.7 3.2	1.4 1.7 1.9 1.7	1.2 1.5 1.6 1.4	0.6 0.5 0.4 0.6 0.5
	26 27 28 29 30 31		0.6 0.3 0.6 0.8 1.0	0.2 1.1 1.5 1.2	1.9 0.5 1.2 1.8 2.0	1.7 1.3 4.9 4.6 6.2	3.0 5.9 4.1 2.3 1.7 5.3	7.7 7.1 5.5 1.9 5.1	5.4 5.5 2.7 1.5 1.0 4.2	4.2 6.7 6.5 3.5 3.6 2.3	3.3 3.4 2.0 3.6 2.7	2.1 2.3 2.1 2.2 2.1 1.5	1.3 0.4 1.1 1.1 0.5	0.7 0.6 0.7 0.9 0.5
總		量	20.7	27.7	43.5	95.1	3.63.4	157.0	130.6	121.9	83.4	71.5	35.4	20.9
散		大	1.3	1.5	2.5	6.8	9.2	8.3	7.6	6.7	6.0	4.3	2.4	1.1
8		期	17	20	25	13	13	16	12	27	1	18	4	13
极		小	0.1	0.2	0.5	0.4	1.7	0.7	0.8	1.0	0.5	0.3	0.2	0.3
H		期	4	26	27	17	30	10	8	18	23	15	8	1
			年蒸穀量	k 971.1		最大日素	於 量 9.	.2	5月13	8日 最	小日蒸發量	0.1	1	月4日
全	年 統	8†	最大月落	黎景 16	3.4		5月		最小月素	蒸發量 20	0.7		1月	
			初冰日期	月		A.	H H		終冰日	閉	5	月23日		-

許

邶

速河流域渾河水系

南天門雨量站1952年逐日降水量表

量 器			26米11平	F實 縣南人	C[**] 113				東和	E: 124°	11- 66	2 緯: 41	°59′
	916	史 明	標準雨量	責 筒,口徑	写20公分	,置於氣	象場內。						
験	槪	况	分別記載 公厘。	戈各 大降 /	《量及起迄	時分,並	於每日91	時觀測一	次, 結算統	息量,作品	3前一日之	降水量、	記至0.1
他側	验	項目	蒸發量、	地面狀態	1 000000000000000000000000000000000000								
雨量器高	於	基面	公	尺							(降水	量以公厘	(計)
	月	一 月	二月	三月	四月	fi. 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5		0 0 4.2* 0	0000	0 T * 0 0 0.1*	0 0 0 0	0 0 0 0	5.6 0 18.2.4 0	0 17.0 0 0	0 1.4 0.2 0	2.1 0 0 0 2.8	11.5 0.5 0 0	00000	0 0 0 0
6 7 8 9		0 0 0 3,3*	0.8* 0 T * 0 0.5*	0 2.5* 0.5* 0.1* 0.2*	0.4	2.6 0 0 0	0 0 0 20.4 2.9	4.9 5.8 6.6 0.6 5.2	0000	1.2 0 0 0 11.2	0 0 0 0.2 0.6	0 0 3.9* 10.5 14.5	0 0 0 0
11 12 13 14 15		0 0 4.6* 0	0 0 0 0	0 0 0 6.5#	1.4 0 0 0.5 2.8*	0 0 0 0	0 0	1.0 2.2 0 0	12.9 0 0 34.6 29.8	3.4 0 17.2 0 4.6	0 0.4 0 12.6 1.9	00 # 00 0	0 0 T *
16 17 18 19 20		0 0 0 0 3.6*	0 0 0	0 3.6* 0 0	6.9* 7.4* 0.7 0 11.5**	0 0 0	1.2 13.54 0 2.9 0.1	0 0 0 6.4 4.6	7.1 33.5 2.3 13.4	0 0 3.6 0.9	0 0 0 0 8.7	0.1* 0 0 0	0 0 0 0 1.4*
21 22 29 24 25		0 1.8* 1.0* 0 0.3*	0 0 0.2*	0.1* 2.2* 2.1* 0	0.4* 0 0 1.9 2.4	0 0 0 5.8	0 0 0.4 0	3.3 0 0 64.1 4.2	12.6 0 0 13.6 1.1	0 0.2 6.1 0	0.7° ₹	0 0 0 0	0 0 0 0
26 27 28 29 30 31		3.2* T * 0 0 0 2.0*	2.6** 0 0	0 0 4.5* 0.2* 0	0 28.7 0 0	0 3.5 0 1.2 3.5 3.2	0 0 5.8 12.8 0	0 1.1 11.5 15.3 11.0	0 16.4 0 0 0 0.3	0 9.8 0 0	0 0 0 0 10.5	0.8 0.7 0 0	0 T * 0.1* 0 1.7*
2	重	24.0	4.1	23.0	65.0	19.9	83.8	164.8	179.2	63.1	47.6	30.5	3.6
分 分	比	3.4	0.6	3.2	9.2	2.8	11.8	23.3	25.3	8.9	6.7	4.3	0.5
本 水 日	數	9	4	13	12	7	11	17	14	12	10	6	4
5 分	比	7.6	3.4	10.9	10.1	5.9	9.2	14.3	11.8	10.1	8.4	5,0	3.4
- 日 最大	量	4.6	2.6	6.5	28.7	5.8	20.4	64.1	34.6	17.2	12.6	14.5	1.7
1	191	13	26	14	27	25	9	24	14	13	14	10	31
全 年 統			和 708.6	年 月 日	降水日數 一, 終	1.	是大日降水 月 日		7月3年		大月降水 終	(F 4)	
		經 與鄰	纺比較.	1 月降水	高偏大。 用	是。							
ſŀ	al:												

姚「×雪水量」《雨夾雲水量」 ※霰水量 「△雹水量」三雨雹水量 ●雨

南天門雨量站 1952年降水量記錄表

近月	東省新賓縣南天門本			Ni A	計器	高於	基	加		公)	4	(k	準水量	<i>ن</i> لا:	公里	計歷時	以师	ザクチョー
17:	降水時間	歷	, 埃	水量		П	降		隘	水	時	間	歷	降	7	水 嵐	-	E
水火	月 起 迄		hrd:	/K TF.	译	水量	水火	月		起		迄					降	水量
序	日時分日時	计 時	分段	一头	[]	降水量	序		日	時 分	日	時分	時	分	段	一夫	B	降水
1 2 3 4 5 6 7	1 3 X X X 9 14:: 9 9:15 9 14:: 13 9:00 13 18: 20 19:00 20 23: 22 9:00 22 12:: 23 X X 26 6:35 26 9:	5:10 9:00 0 4:10 0 3:40 0 X	0.3*	4.2* 3.3* 4.6* 3.5* 1.8*	3 9 13 20 22 23 25	4.2* 3.3* 4.6* 3.6* 1.8* 1.0*	73 74 75 76 77 78 79	6	16 17 19 19		19 19 19	21:20 X X 20:25 10:40 17:05 20:05 16:35	4:20 X X 2:40 0:20 0:15 0:05 0:25			0.8 1.2 13.54 1.9 0.2 0.8 0.1	16 17 19	1.2 13.5 2.9
8 9	26 9:00 26 22: 26 6:35 26 22: 27 21:20 28 9:0 31 17:00 31 24:0 2 6 21:20 7 9:0	35 13:35 35 16:00 00 7:00	3.2*	3.5* T * 2.0* 0.8*	26 27 31 6	3.2* T * 2.0* 0.8*	80 81 82 83 84	7	24 28 29 29 29	5:55 22:30 4:40 23:50 12:45	24 29 29 30 2	7:00 4:00 6:10 2:00 13:00	1:05 5:30 1:30 2:10 0:15			0.4 5.7 0.1 12.8 3.5	23 28 29 2	12.8 17.0
11 12 13 14 15		4:45 50 3:20 60 0:40 80 10:50	1	0.5* 0.2* 0.1* 2.5*	8 10 24 26	T * 0.5* 0.2* 2.6**	85 86 87 88 89		2 2 7	15:05 16:10 18:35 4:55	2 2 7	15:10 16:35 19:20	0: 05 0: 25 0: 45			0.2 4.4 8.8 0.1 0.5	6	4.
16 17 18 19	3 2 12:50 2 13: 2 14:05 2 15: 5 17:15 5 17: 8 5:00 8 9: 8 9:00 8 15:	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	2.5*	T * T * 0.1*	5 7 8	0.1* 2.5* 0.5*	90 91 92 93 94 95		8:	6: 30 9: 15 13: 40 23: 30 10: 05 17: 10	7 7 8 8	9:00 10:25 13:45 6:35 13:15 2:00	2:30 1:10 0:05 7:05 3:10 8:50			4.4 0.1 0.2 5.5 3.0 3.6	7	5.
20 22 23 24	8 16:00 8 17:0 10 3:00 10 5:3 10 6:40 10 9:0 10 9:20 10 9:0 10 10:20 10 10:0	1:05 2:20 30 2:20		0.2* T * 0.1* T *	10	0.1*	96 97 98 99 100		9 11 11 11 13	16:40 7:55 14:10 15:55 7:20	9 11 11 11 13	18:35 8:55 15:15 16:20 8:50	1:55 1:00 1:05 0:25 1:30			0.6 5.2 0.6 0.4 2.2	10 11 12	0. 5. 1.
25 26 27 28 29	18 4:30 18 9:0 22 8:30 22 9:0 22 11:40 22 13:	1:25 05 11:25 00 4:30 00 0:30 80 1:50	Abresia	0.1* 0.1* 6.5* 3.6* 0.1* 0.4*	14 17 21 22	6.5* 3.6* 0.1* 2.2*	101 102 103 104 105		19 20 21 25 25	12:25 10:30 1:05 9:00	19 20 21 25 25	13:05 16:45 13:20 12:15 9:00 11:45	1:42 1:45 0:55 1:45 7:55 2:45	64.		6.0 0.4 4.6 3.3	19 20 21 24 25	6. 3. 64.
31 32 33 34 35 36	24 1:30 24 9:4 29 2:30 29 8:4 29 9:00 29 9: 31 16:30 31 17:4 4 9 2:50 9 3:	5:30 0:30 0:30 0:50 0:30		1.8* 2.1* 4.5* 0.2* 0.4 0.4	23 28 29 31 8	2.1* 4.5* 0.2* 0.4	106 107 108 109 110			5:10 18:20	25 28 29	11:45 16:05 8:00 × x 17:08 9:00	10:40 1:05 2:50 X X 0:28 6:05	14.	.9	67.3 1.0 1.1 11.5 0.4	27 28 29	1. 11. 15.
37 38 39 10 11	11 14:20 11 18: 14 12:15 14 12: 14 19:45 14 22: 15 7:15 15 7: 15 9:00 15 9: 15 10:00 15 11:	25 2:30 50 0:35 45 0:45		1.4 T 0.4 0.1 0.6* 1.2*	11 14	1.4 0.5	111 112 113	8	30	14:20 18:40 16:25	30 30 30 2	15:35 21:10 17:50	4:10 10:15 1:15 2:30 1:25	8.		23.8 0.1 2.0 1.4	30	11.
13 14 15 16	15 11:25 15 16: 16 12:00 16 14: 16 19:00 16 22: 16 X X X 17 7:40 17 9:	05 4:40 20 2:20 30 3:30 4 X X 00 1:20	0.3#	1.0 * 0.9* 3.6* 2.1*	1.6	6.9₹	114 115 116 117 118		11		14 15 15	13:30 18:00 15:37 7:30 9:00 6:00	0:20 1:10 2:52 3:15 0:45 21:00	0.		0.2 12.9 30.5 3.8	3 11 14	0. 12. 34.
48 49 50	17 9:00 18 2: 17 7:40 18 2: 19 1:00 19 6: 20 13:10 20 14: 20 14:45 20 15: 20 19:40 20 20:	10 5:10 15 1:05 30 0:45	7.4*	7.7# 0.7 4.5# 1.0 0.9	18 20	7.4* 0.7 11.5**			17 18 17	8:15 10:45 23:55 9:00 23:55	16 16 18 18	6:00 11:00 9:00 10:40 10:40	9:05 1:40 10:45	7.	.1	30.1 T	16 17 18	7. 33.
52 53 54	20 21:00 21 9: 21 9:00 21 12: 20 21:00 21 12: 21 13:50 21 16: 25 3:00 25 9:	00 12:00 00 3:00 00 15:00 25 2:35 00 6:00	0.2*	5.3* 0.2*	21	0.4*	121 122 123 124 125 126		19 19	11:35 7:35 9:25 19:35 3:15 6:10	19 19 20 21	5:50 8:55 13:15 20:20 3:25 7:10	18:15 1:20 3:50 0:45 0:10 1:00			31.0 1.3 2.3 12.5 0.4 0.5	19 20	2. 13.
55 56 57 58	25 9:00 25 16: 25 3:00 25 16: 27 13:10 27 18: 27 19:30 28 7: 5 3 3:00 3 6: 7 3:00 7 7:	30 13:30 00 4:50 30 12:00 00 3:00		4.3 0.3 28.4 0.1 2.6	27	2.4 28.7 0.1	127 128 129 130 131		21 24 25 25 27	17:35 23:30 9:25 10:55 13:50	21 25 25 25 27	18:15 2:35 9:53 11:12 14:15	0:40 3:05 0:28 0:17 0:25			12.6 13.6 0.6 0.5 9.4	21 24 25 27	12. 13. 1.
59 50 51 52 53	17 12:15 17 13: 18 7:30 18 8: 22 11:40 22 12: 25 9.00 25 10: 26 2:27 26 4:	00 00 00 14 1:14 11 1:44		T T 5.1 0.7	17 22 25	2.6 T T 5.8	132 133 134 135 136 137	9	30 1 5 5	16:00	30 1 5 5	17:30 16:30 14:05 16:40 23:20 11:30	1:10 0:30 1:15 0:30 2:05 0:45			7.0 0.3 2.1 0.2 2.6 0.6	30 1 5	2.
64 65 66 67 58	27 16:00 28 7: 29 11:12 29 16: 30 16:10 30 18: 31 15:10 31 16: 6 1 10:30 1 16: 1 10:40 3 14:	00 4:48 20 2:10 45 1:35 30 6:00		3.5 1.2 3.5 3.2 5.6	27 29 30 31 1	3.5 1.2 3.5 3.2 5.6 1:.2.2	138 139 140 141		7 7 10 10	4:35 8:20 11:25 12:50 23:25	7 10 10	4:40	0:05 0:10 0:15 0:20 4:45 0:30			0.2 0.4 0.2 1.4 9.6	10	11.
71	0 10:10 4 3: 0 17:30 5 17: 0 17:00 10 3: 1 9:00 10 14: 18:20:10:14:	40 11:20 40 5 4:40 7 6:20	20.4	18.2 ^A T	5 9 10	T 20.4	144 145 146 147		13 13 13	15:17 17:55 23:00 19:20	13 13 13	10:40 15:50 18:55 23:35 X X 6:25	0:30 0:22 1:00 0:35 X X 4:05	All will as formation		3.4 3.4 4.6 9.2 4.6 3.6	11 13 15 18	3. 17.

速河流域渾河水系

南天門雨量站 1952年降水量記錄表

	华	水	時	間	歷	降		水 量		В	降		F2	ž	水	時	[2]	歷	降	水	侃			日
月日	起	T		定	TAC	htts		/\ 4I	降	水 量	水	月		起			迄	-			-	降	水	量
日	時	分		時分	時	分	段	一头	B	降水量	次序		日	時	分	П	時分	8寺	分段		头	H	降力	k個
9 9 19 19 20 23 33 27 44 10 10 10 10 10 10 10	16: 8: 9: 17: 18: X 14: 19: 19: 19: 19: 19: 19: 19: 19: 19: 19	30 135 25 25 25 25 25 20 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	19 23 23 27 1 2 2 2 10 10 10 10 11 15 15 15 12 21 21 30 30 31 30 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	17:20 8:50 10:05 x x 20:15 x x 16:40 3:15 9:50 9:00 11:35 11:35 19:10 9:00 15:10	0:50 0:140 x x 1:35 6:05 0:40 1:30 6:10 1:40 8:35 6:10 1:40 8:50 6:20 1:40 8:50 6:20 1:40 8:50 6:20 1:50 6:20 1:50 6:20	T. O.	6	0.9 0.2 0.3 5.6 2.6 7.2 5.3 6.2 0.5 0.8 0.4 7.1 3.9* 0.6* 2.0 1.4.5 8.7 0.1 9.2 0.1 0.6* 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	19 22 23 27 1 2 9 10 12 14 15 20 21 30 8 9 10	0.9 0.9 0.2 6.1 9.8 11.5 0.5 0.2 0.6 0.4 12.6 1.9 8.7 0.7** 10.5 14.5				Hay										
全年統計		→次∥	\$-1	TO the Co	67	34	7	医肺 10%	÷ 40°	分 一次 511 分段	故急	降力	火量	5				O昨25	分降降					

速河流域渾河水系

南天門雨量站 1952 年逐日蒸發量表

蒸到	器高於	基面	ā 2	尺							(蒸發	量以公園	(情)
A .	Я	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	+=
	1 2 3 4 5	0.4 0.5 0.5 0.4 0.6	0.9 0.8 0.9 0.8 1.0	1.0 1.0 1.5 2.0 1.9	2.5 2.7 2.8 2.8 3.7	7.5 5.4 2.4 6.2 8.0	1.0 4.1 3.4 4.7 2.0	6.3 5.1 3.6 4.9 1.9	4.5 3.7 4.2 5.5 5.6	3.1 4.6 1.1 3.8 3.0	2.6 2.8 3.2 3.1 3.6	2.0 1.2 2.0 2.3 2.0	0.9 1.0 0.7 0.6
	6 7 8 9	0.7 0.9 1.1 0.4 2.0	0.7 1.0 1.6 1.5	1.5 1.5 0.6 1.7 1.0	3.9 2.5 3.8 3.4 4.0	8.1 4.2 6.5 4.9 6.4	4.8 4.5 3.9 4.6 1.0	4.3 1.8 1.7 3.5 4.7	4.9 4.2 5.5 5.2 5.0	2.7 4.3 4.6 4.4 1.0	3.9 4.0 3.9 4.0 0.5	1.5 1.4 0.4 0.3 0.4	0.:
	11 12 13 14 15	0.6 0.9 0.2 0.7 1.7	1.8 1.0 1.6 1.5	1.9 2.3 2.2 0.5 2.0	1.9 3.3 3.8 2.0 0.6	8.5 8.6 10.4 8.6 9.3	5.2 5.6 6.8 7.2 7.4	3.8 5.1 3.2 5.2 3.1	3.5 4.8 4.6 4.1 0.7	1.1 3.8 3.6 3.3 3.0	2.2 2.3 3.7 3.2 0.7	0.6 0.8 1.2 1.0	1. 0. 1. 0.
	16 17 18 19	1.0 0.8 0.9 1.0 0.1	1.1 1.1 1.4 1.5	1.8 1.2 2.0 1.5 2.2	1.0 0.6 1.5 3.7 1.5	4.7 4.6 6.5 8.9 8.2	8.8 6.1 5.6 3.8 4.9	4.0 5.4 6.5 3.8 3.0	1.5 2.8 0.6 0.9 5.0	3.9 3.0 3.3 1.0 1.9	2.3 3.1 3.0 3.2 1.6	1.6 1.2 1.4 1.3	0.0.0.
	21 22 23 24 25	2.6 2.2 1.1 1.2 0.9	1.2 1.1 1.4 1.7 0.8	1.9 0.6 1.2 0.6 1.0	1.0 2.8 3.8 3.4 1.7	8.5 3.8 4.5 6.5 6.0	6.6 7.2 7.5 6.9 7.3	3.4 6.7 6.5 5.9 1.4	4.8 4.5 2.9 2.0 2.3	3.7 3.2 1.2 1.6 3.5	0.5 1.1 2.2 1.8 1.9	1.4 1.2 1.3 1.1 1.3	0.
6	26 27 28 29 30	0.8 0.1 1.4 1.2 1.0 1.0	0.5 1.5 1.7 1.3	1.8 1.0 1.9 1.7 2.5 1.9	2.0 1.9 4.2 3.5 4.8	3.6 3.0 5.8 2.4 5.1 6.1	8.0 7.2 5.8 3.8 4.8	6.0 5.8 2.4 1.3 1.8 4.5	4.7 5.5 5.0 4.8 3.6 3.0	3.7 3.9 2.5 4.0 3.0	2.5 2.3 2.2 2.5 3.0	0.3 0.4 1.0 0.9 0.8	0.
槌	hC	28.9	35.0	47.4	81.1	193.2	160.5	126.6	119.9	90.8	78.4	34.9	22.
战	大	2.6	1.8	2.5	4.8	10.4	8.8	6.7	5.6	4.6	4.0	2.3	1.
H	屻	21	11	30	30	13	16	22	5	2	7	4	11
岐	小	0.1	0.5	0.5	0.5	2.4	1.0	1.3	0.6	1.0	0.5	0.3	0.
H	期	20	26	14	15	3	1	29	18	10	10	9	31
		年蒸發量	1019.2		最大日素	蒸 酸量 10	.4	5月13	日 最小	、日蒸發量	0.1	1	月20 E
全 年	統計	较大日素	接發權 19	3.:.		5月		最小月熟	三	.5		12月	
		初冰日期	H		4.	H H		終冰日 期	Ŋ	-	л Я В		

連河流域浑河水系

西大林子雨量站1952年逐日降水量表

領導機關: 遼東	更省人民	政府農業	廳水利	局					整	編機關:	邀事省。	水利局
测 站 地	點	遼東省市	与原縣西大	大林子村				東和	E: 124°3	8' 4	上韓: 42	°09′
丽 业 器	說明	標準雨量	計简,口包	图第20公分	,置於氣	象場內。						
测验物	R	分別記載 公厘。	龙 各次降力	k量及起送	時分,並	於每日9	時觀測一	火, 結算制	息量,作為	高前 一日之	2降水量,	記至0.1
其 他 測 驗	項目	蒸發量、	地面狀態	K.								
雨量器高於	基面		尺							(降水	量以公屋	[計)
月日	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5					0 1.0 T 0	14.2 0 10.2 0	0 4.2 0 0	0 6.8 1.7 0	0 0 0 0 2.7	3.7 1.0 0 0	0 0 0	0 0 0 0
6 7 8 9					1.2 0 0 0	0 0 0 14.3 4.1	0 2.8 1.7 2.4	0 0 0	6.2 0 0 0 6.3	0 0 0 0 0	0 0 2.7* 18.2 9.0	0 0 0
11 12 13 14 15					0 0 0	0 0 0	6.6 1.9 0 0	1.7 0 6.8 26.2 29.1	3.9 0.7 8.3 0 3.5	0 0 0 30.0 2.7	0 0 0	0 #
16 17 18 19 20				20.7 8.8•*	0 0.7 0 0	1.3 17.2 0 4.5 0	0 0 0 18.6 28.0	0 8.2 22.2 2.8 11.7	0 0 3.4 1.1	0 0 0 0 3.8	0 0 0	0 0 7 * 0.3*
21 22 23 24 25				1.4.7 0 0 4.1 3.4	0 0.7 0 0 1.2	0 0 0	0.6 0 0 133.2 0.7	0 0 0 T 5.3	0 0.3 11.2 0 0	0.2	0 0 0	0000
26 27 28 29 30 31				0 43.7 0 2.3	3.1 5.2 0 10.3 0.7	0 0 3.8 4.0	2.8 9.6 17.7 5.6	0 5.6 0 1.5 0	0 13.9 0 0	0 0 0 0 40.6	0 0 0	0 0 0,6* 0
總 量				(84.4)	24.1	73.6	236.4	129.6	61.5	82.9	29.9	1.9
百分比				_	_		_			_	_	
降水日數				(7)	9	9	15	13	12	8	3	3
百分比						_		_		_	_	
一日最大量				43.7	10.3	17.2	133.2	29.1	13.9	40.6	18.2	1.0
E 101				27	29	17	24	15	27	30	9	31
全年統計	年降水	最(724。	3) 年	降水日數	(79) 声	大日降水	量 133.	2 7月:	24日 掲	大月降水	量 236.	4 7月
ac 7 ML 01	初	简 年	- 月 日	終	和	月日	初	奪 年	月日	柊	雪 4.	月21日
附 註		於4月19	日開始觀	期。								
符 號	()	不全統計	×雪水	量 子爾多	夾俘水量	●雨						

西大林子雨量站 1952年降水量記錄表

-	_	E	圣	L	時	FILE					U	11.36		1	24 水	時	BI B	歷	降	-de -dit-	_	
R. F.	1.3	-	-	水			歷	泽	水量	- FX		降水	Ħ	- '	lei.		泛	UTE:	lede	水量	Kie	
6	7]	1	ŧ.	-		造	時	分段	決	-		大序	/1					時	分段	一大	В	降水
β- 		. [1]	0.5	分上	H .	时分.		- ,		П	隆水量			13	時分	日	時分				П	呼小
1 2	4	19	9:			10:30	1:10		5.2 7.5	19	20.7	63 64	7	30	20:10	30	22: 25 16:51	2:15 0:57		0.7 4.8	2	6.
3		20			20 20	9:00	2:40		8.0 T	20	8.8•	65 66		3	3:05 11:25	3	3:26 12:04	0:21		2.0	3	1.
5		20		37 1	20	13:35	0:58		0.4			67 68		11	15:19 5:40	14	15:55 6:20	0:36		1.7 T	11	1.
7		20		03 3		19:11	11:19	7.3*	T			69		14	9:00		9:00	1:25 2:10	6.8 8.0		14	26.
		21				10:04	12:23	T	7.3*	21	1.4-#	70		14	7:35 14:07	14	11:10	3: 35 0: 39		9.7		
9						14:35 16:27	0:52		T 1.4#			71		15	3:15 9:00	15 15	9:00 16:52	5: 4 5 7: 52	8.5 28.4		15	29.
2		25		50	25	19:15 9:00	6:10	4.1	T	24	4.1	72		15	3:15 5:56		16:52 6:26	0:30		36.9		
		25 25	2:	50 2	25	11:10	2:10	2.2	6.3	25	3.4	73		17		18	8:20 10:27	8:30 0:51		8.2	17 18	8. 22.
.3		25 27	13:		281		3:18		1.2	27	43.7	75 76		18	12:13	19		2:40	20.4	1.3	-	
.5	5	29	11:	46	3	12:26 9:00	0:41	1.0	2.3	29	1.0			19	9:00	19	13:42	4:42	2.8	23.2	19	2.
		3		46	3	9:15	3:29	T	1.0	3	T	77 78		20	18: 37	24		0:17		11.7	20	11.
.7		18	3:	35		5:40	2:05 0:53		0.7	17	0.7	79 80		25	12:11	25	15:17	0:17		3.8	25	5. 5.
9		18	9:	20 1	22	7:12 10:26	1:14		0.7	22	0.7	81		27		27	13:21	0:11		4.9	29	
2		25	16: 6: X	30 2	27	17:00 8:10	0:30 1:40 X X		3.1	25 26	1.2 3.1 5.2	83	9	. 5	18:11	5 5	18:36	0:25 0:20 0:10		1.5 2.0 0.7	5	2.
4				30		6:15 15:15 16:15	3: 45 3: 20		10.3	27 29 30	10.3	85 86 87		5 6 7	18:00		21:10 18:14 4:40	0:10		2.9	6	6,
6	6	1	11:	55	1'	15:15 15:57	3: 20 2: 30		14.2	1 3	14.2	88 89		10	11:32	10		0:38		1.1	10	6.
8		3	17:	X	1	X X 18:36	X X 1:09		0.6	9	14.3	90		11	9:10	11	9:44	0:34		3.6	11	3.
0		9	22:	35	10			13.2	1.1	10	4.1	92		13	7:05	13	7:10	0:05		0.7	12 13	0.
31:		9	22:	35	10		14:10	2.0	15.8		4.1	94		13	16:10	13		2:25		2.0	10	
32		10		50		23:45 × ×	3:55 X X		0.7	16	1.3	96		15		15	22:30	2:15		3.5	15 18	3.
34		17	17:	35		19:21 10:17	1:46		17.2	17	17.2	98		19	17:46	19	17:54	0: 08 0: 40	0.3	1.1	19	1.
36		19	10:	36	19	11:13 16:26	0:37 0:28		0.6		200			23	9:00	23	10:42	1:42	2.5	2.8	23	111.
38			23:	37		4:24 2:32	4:47 1:19		3.8	28 29	3.8	100		23	17:12	23		2:38		3.4		
10	7	2	11: 15:			11:10 16:08	0:13		T 4.2	2	4.2	102		27	20:46	27	21:25	0:39 4:35		6.8	27	13.
13		7	9:	12		9:48 15:05	0:36 0:53		0.9	7	2.8	104	10		13:50	1	15:35	1:45		2.7	1	3.
15		8		52	8	10:51 18:43	1:24		0.6	8	1.7	106 107		10	1:10			0:40 1:51		1.0	2	0.
17		8		35	9	21:35 14:57	1:35		0.6	9	2.4	108		14	18:50		9:00	14:10 2:35	30.0		14 15	30.
19		11		35	11	21:06 17:35	0:56		0.5	11	6.6	109		20			11:35	16: 45 0: 45		32.7	20	3.
50 51		13	12:	15		7:10 12:55	0:28		1.9	12	1.9	110		21	15:40 14:20	21	15:25	3:50 1:05		2.2	21	0.
53		20	10:	46	20	11:10 16:22	0:12 0:36		3.8	20	28.0	112		30	16:15 21:20	30	20:35	4:20 1:50		26.3 14.3	30	
54 55 56		21	11:	40	21	12:52	1:45		16.4	21	0.6	114	11	9	16:35	10	12: 45 5: 40			2.7*	8	18.
90		25	9:	00	25	10:05	13:05	0.7	100 0	25	0.7	116		10	17:25	11		1:20		0.3 8.7	10	9.
57 58		28	3:	51	28	7:22 11:43	14:10 3:31 0:34		2.8	27	2.8	118	12	20	7:10	20	9:00	4.3.5	T *	T #	13	1
59		29	0:	12	29	2:25	2:13		8.3	28	9.6	100		20	7:10	20	13:15	4:15 6:05	0.3*	0.3*	20	0.
		30	9:	00	30	15:10	6: 10 12: 55	2.8	20.5	30	5.6	120		31	14: 37	31	19:35 19:38	3:11 5:01		0.64	31	0.
61 62		30	115:	45	30	16:18			2.1													
	E 61	1	-		-		4		[H) 148	10%	· ··· 大	北部	2.1	\ \d	11.7	公庫	胚時	O8 5 1 7	分 降/	<u> </u>	3/1	厘/小
F. 3	一利	计	-				133.9	公庫日			分段						歷時		分降,			厘/小
H		žŧ.	14	水	ric Bi	4 // 19	日開始	觀測。														
		-	-																			

逸河流域渾河水系

西大林子雨量站 1952 年逐日蒸發量表

M	站地	點	遊東省	清原縣西方	大林子村				東和	₹: 124°3	88' :1E	韓: 42	°09′
燕	设 	史 明	紅鋼製	蒸發器,	口徑為202		F 爲 10公分	,置於氣	(象場內。				
	造 街	35		時觀測一多									
(74)	46 16	06	18年日 3年	* F 100 101 7	C, 1F #0 HU	一日之無	SCAL, SC	35 V.1 Z.	38.0				
其	他消息	項目	降水量	、地面狀態									
	蒸發器高於	基	Ū :	公尺							(蒸發	量以公園	(計)
B	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		•			8.6 5.8 2.5 5.7 7.9	0.9 4.8 3.8 4.7 1.8	8.9 6.7 6.8 7.0 3.7	4.5 3.8 4.3 5.6 6.8	3.4 5.0 2.4 3.3 3.2	1.0 2.2 4.0 3.7 4.3	3.4 1.5 1.6 1.7 2.6	0.6 0.8 1.1 1.0 0.8
	6 7 8 9					7.4 4.9 6.2 4.8 6.5	5.9 3.5 5.8 3.9 1.2	6.6 2.3 3.1 5.1 3.7	6.2 6.6 6.8 5.8 5.9	3.0 4.6 4.7 4.4 1.0	4.4 4.5 4.3 3.6 1.5	1.7 1.8 0.6 0.4 0.3	0.9 1.0 0.8 1.0 0.9
	11 12 13 14 15					8.1 8.0 11.2 8.7 9.7	4.8 7.6 7.7 7.3 8.7	2.0 6.4 5.0 7.1 5.1	3.6 5.5 5.2 1.7 0.5	2.4 4.4 3.3 3.8 3.5	2.9 2.5 3.1 4.2 1.3	1.4 1.0 1.3 1.0	1.5 1.3 1.1 0.9 0.8
	16 17 18 19 20				0.5	9.0 5.6 6.4 9.6 8.2	9.8 7.6 4.9 3.8 5.0	5.5 8.1 7.4 6.1 5.8	2.4 3.0 1.5 2.1 4.2	4.4 3.3 3.6 2.8 2.6	1.8 3.3 3.5 4.0 0.5	1.1 0.9 1.1 0.9 1.9	0.8 1.2 0.9 0.7 0.4
	21 22 23 24 25				0.1 2.7 3.5 1.9 0.7	9.5 2.3 7.0 7.2 6.8	7.8 10.0 10.2 8.9 10.0	3.4 6.1 6.5 4.3 1.5	4.2 4.7 3.7 3.0 2.9	3.7 4.1 1.0 2.0 3.7	0.6 2.2 2.5 2.0 2.0	1.7 1.3 1.3 1.2 1.0	0.9 0.6 0.7 0.5 0.6
	25 27 28 29 30 31				1.4 0.7 4.5 5.6 6.2	1.0 1.0 1.3 1.5 1.8 6.5	9.9 8.4 7.2 4.2 6.0	4.8 5.8 3.5 2.2 1.1 4.4	5.0 3.7 5.7 5.1 3.3 3.8	4.2 3.9 3.0 3.8 3.7	2.9 1.5 2.5 3.2 4.2 2.2	1.2 0.9 0.5 1.3 1.8	0.8 0.6 0.8 0.7 1.0
穗	量				(27.8)	190.7	186.1	155.0	131.1	102.2	86.4	39.1	26.1
散	大				(6.2)	11.2	.10.2	8.9	6.8	5.0	4.5	3.4	1.5
Ħ	, IOI				(30)	13	23	1	5	2	7	1	11
般	小				(0.1)	1.0	0.9	1.1	0.5	1.0	0.5	0.3	0.4
日	期				(21)	26	1	30	15	10	20	10	20
		年蒸發	量 (945。	,5)	最大日	蒸發量 1:	1.2	5月1	3日 最	小日蒸發	量 (0.1)	(4	月21[])
全	年 統 計	最大月	蒸發量」	190.7	1	5月		最小月	蒸發量 ()			(12月)	
		初冰日	期		年	月 日		杉冰日			月 日		
				011開始概		-					and and a second		
跗	註												
符	姚	1	不全統計										



遼河流域渾河水条

北口前雨量站1952年逐日降水量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

與塔	·機關:	述界	自人氏	以州辰系	懸水利力	n)					JES	/498 TAX (99) .		736-1-3769
inj	站	地	點	遼東省清	原縣北口	前村				東相	!: 124°3	6′ ‡	上韓: 42	2°06′
Mi	雅 老	k 1	 明	標準雨量	Ł筒,口徑	520公分	,置於氣	象場內。						
M	驗	槪	况	分別記載 公厘。	戈各 次降才	量及起迄	時分,並	於每日9日	時觀測一	大,結算和	基最,作 集	前一日之	2降水量,	記至0.1
共	他 凯	驗	項目	蒸發量、	地面狀態	0								
P	向量器	於	基面	公	尺							(降水	量以公厘	(計)
H	\	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
Γ,	1 2 3 4 5		0 0.2* 0	0000	0 0 0 0.3*	0 0 0	0.3	17.7 0 21.6 1.1 0.6	0 2.4 0 0	0 3.4 0	0.4 0 0.1≡ 0 2.3	11.7 0 0 0	0 0 0.1 0	0000
. 0	6 7 8 9		0 0.1* 0.3*	2.3 * 0.2 * 0 0	0 1:3* 1.7* 0 T *	0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 15.7 2.7	2.4 2.6 2.2 0.1	0 0 0	3.1 0 0 0.2 8.4	0000	0 0 4.9* 14.4 14.8	00000
r	11 12 13 14 15		0 0 6.7* 0	0000	0 0 0 5.7*	1.9 0 0 1.9 2.7	0 0 0 0	0 0 0	1.6 2.3 0 0 0.7	0 0 3.3 21.2 35.9	7.3 0 21.7 0 4.5	0 0.4 0 20.6 0.7	0000	0 0.3# 0.2*
	16 17 18 19 20		0 0 0 0.4*	0000	0 2.7* 0 0	9.8** 11.7* 0 0 9.3*	0 1.2 0 0	2.4 12.2 0 1.2	0 0 1.0 0.6 6.9	0 3.2 16.8 0.1≡ 0	0 0 5.3 0.7	0 0 0 0	0000	0 0 0 T * 0.2*
,	21 22 23 24 25		0.4* 0 0 0	0 0 0 0.2*	0 2.4* 0.7* 0	4.2¥ 0 0 3.9 2.7	0 0 0	0 0 1.8 0	2.3 0 0 101.9 3.9	0 0 0 0 4.3	0 0.9 6.5 0	0000	0 0 0	0000
	26 27 28 29 30 31		0.1* 4.7* 0 0 0 0 3.5*	0.4*	5.9	0 41.8 0 0	1.1 0 3.9 5.8 0	0 0 5.3 6.3 0	0 1.8 6.3 20.2 9.3 0	0 12.3 0 6.74 2.0 0.1=	0 12.6 0.1= 0 0	0 0 0 0 27.7	0 0.6 0	0 T * T * 0
總		量	16.4	3.1	20.7	89.9	13.5	88.6	168.5	109.8	73.5	71.8	34.8	1.0
百	分	比	2.4	0.4	3.0	13.0	2.0	12.8	24.4	15.8	10.6	10.4	5.0	0.1
阼	水 日	數	9	4	8	10	. 6	12	17	10	13	7	5	4
百	分	比	8.6	3.8	7.6	9.5	5.7	11.4	16.2	9.5	12.4	6.7	4.8	3,8
-	日最大	量	6.7	2.3	5.9	41.8	5.8	21.6	101.9	35.9	21.7	27.7	14.8	0.3
B		期	13	6	28	27	29	3	24	15	13	30	10	13
_			年降水	〒 691.1	年	本水日數	105	大日降水	量 101.6	7月2	4日 根	大月降水	量、168.8	7月
全	年 統	āt	初 \$	雪 年	月日	終	霜	月日	初	季 年	月日	終	雪 4)	ने डाम
附		ät												
符		號	≠写水:	d ★雨夕	树木品	光 嚴水量	△雨電	表示 三	霧水量	■雨	-			
_														

北口前雨量站 1952年降水量記錄表

遼東省清原縣北口	1前村			विश्व म	显器	高於	基	Fill .		公	R	()	降水量	以	公厘	計歷時	IJ	5分計)
四	华 間	TGK				П	i'å		ß	条 水	時	뱹	歴	F%-		L EL	_	E
水山	16	ur.	1.1	水量	14	水景	水水)]		E.		迄		P#		小 里	降	水 量
12	一片分	G'j	分段	一头	П	降水量	序		[]	時分	П	時分	時	分	段	一次	В	降水量
	#	X X 1:42 1:42 1:65 1:49 1:55 1:49 1:55 1:49 1:49 1:49 1:49 1:49 1:49 1:49 1:49	分段	水 量 - 次 0.2* 0.4** 0.4* 0.4* 1.5* 2.5* 0.6** 2.7** 0.7** 2.7** 1.7** 0.6 1.9 1.0* 1.1 2.8 1.1.2 1.1 5.8	3 8 8 9 13 200 21 26 27 25 26 5 7 8 8 10 14 15 16 17 20 21 24 25 27 26 17 22 26 28 29	本量	序 水大序 633 644 655 666 667 71 72 733 744 75 767 77 78 81 82 83 84 85 86 89 90 90 91		7778899111213151881992020121525252525252525252525252525252525	# 水 記 13: 42 2 × × 9: 37 20: 14 14: 37 17: 04 17: 39 611: 31 17: 15 16: 47 11: 14 15: 36 20: 16 9: 07 11: 12 9: 00 0: 42 9: 00 0: 42 9: 00 0: 42 1: 13 11: 14 15: 36 13: 35 13:	11 12 13 15 18 19 20 20 21 25 25 28 30 30 30 30 30 30 30 30 31 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	時分 13:57 13:57 14:52 17:42 17:46 7:41 12:02 17:31 17:12 17:22 11:27 16:27 7:38 18:31 18:31 18:31 18:31 18:31 18:31 18:31 18:31 18:31 18:31 18:31 19:00 11:27 11:27 7:38 18:31 18:31 19:00 11:27 11:27 7:38 18:31 19:00 11:27 11:27 7:38 18:31 19:00 11:27 11:27 7:38 18:31 10:28 10:29 10:28 10	時 0:15 1:52 0:27 0:38 0:15 0:35 0:35 0:35 0:10 0:	分 1013。 200.55。 3.60。 3.50。 3.50。	段 ·9 21 02 29 2	水 量	降	水 量
37 6 1 0 37 36	1 13:47 1 17:29 3 17:32 3 18:49 4 10:32 5 16:54 0 9:00 0 11:12 0 11:42 0 13:42 0 13:43 0 14:43 0 14:43	4:10 2:13 3:05 0:56 0:01 0:12 12:33 2:12 14:45 0:25 0:53 1:09 0:17 0:16 0:62 1:02 0:03 1:16 0:31	1.9	13.8 3.8 3.8 0.1 20.7 0.9 1.1 0.5 0.1 17.6 0.2 0.6 2.4 12.2 0.6 1.8 5.6 0.1 0.5 0.1 0.5 0.1 1 3 4 5 9 9 10 10 16 17 13 28 28 2 2 7 7	17.7 21.3 1.1 0.6 15.7 2.7 2.4 12.2 1.3 6.7 5.4	107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 120 121 122 123 124 125 126 127 130 131 132	10	13 55 66 79 11 11 13 15 15 19 23 23 27 28 11 10 12	15: 24 20: 30 10: 53 4: 11 10: 07 9: 18 14: 17 16: 00 13: 33 20: 099 1: 19 16: 21 8: 27 18: 56 21: 17 13: 18 16: 12 7: 34 13: 17 18: 37 7: 26	5 5 5 7 7 100 111 113 135 139 139 139 139 131 131 131 131 131 131	16: 23 20: 46 11: 37 4: 38 10: 14 2: 57 9: 57 14: 52 20: 07 13: 52 22: 18 5: 27 16: 41 9: 00 10: 36 10: 33 2: 29	0:59 0:16 0:44 0:27 0:07 1:30 0:39 0:35 4:07 0:14 2:09 7:53 X 1:36 2:09 7:53 X 1:26 0:20	0.1.	.5	0.1= 0.1= 1.1 1.2 1.3 1.8 0.2 7.3 6.9 14.9 0.3 4.2 5.3 0.6= 1.3 5.5 12.6 0.1= 5.6 6.1 0.3 20.1	3 5 6 9 20 11 13 15 18 19 22 23 27 28 1 19 12 14	0.1₹ 2.3 3.1 0.2 8.4 7.3 21.7 4.5 5.3 0.7 0.3 6.5	

北口前雨量站 1952年降水量記錄表

丛耳	E7	rid	原縣	比口	「前村			雨看	器	高於	基	面			公子	5	(B)	作水量	以公儿	里計	歷時.	以時	分計)
1		ß	* 水	時	Para (e)	歷	降	水量		Н	降		þ	华	水	時	間	歷	降	水	最	-	B
K	7		起		芝		.9 .000		降	水量	水次	月		te			迄					降	水量
		[]	時分	Н	時分	時	分段	一次	П	降水量	序		H	時	分	П	時分	時	分段	-	- 火	Ħ	降水量
333 1 34 34 35 36 1 37 38 39 40 11 12 13 14 15 1	12	20 30 30 4 8 9 10 10 10 10 28 14 14 14 20 20 28 29	13: 42 15: 57 20: 18 9: 21: 18 9: 21: 18: 38 7: 43: 12: 07 13: 12: 07 13: 12: 07 5: 43: 9: 17 5: 43: 18: 07	20 30 4 8 9 10 10 10 10 10 28 14 14 14 20 20 20	20: 47 19: 37 X X 21: 34 13: 43 23: 17 6: 34 8: 22 16: 28 X X 17: 39 9: 57 9: 57	7:05 3:40 0:16 4:22- 4:45 1:56 0:39 0:35 3:16 8:22 3:17 0:57 4:14 2:27 3:00 3:50	C.3* O.2* T * O.2*	10.4 20.8 6.9 0.1 4.9** 12.1 1.6 0.7 1.3 11.7 0.6 0.5** 0.2** T * T * 0.3*	20 30 4 8 9	10.4 27.7 0.1 4.9* 14.4 14.8 0.6 0.3* 0.2* T * 0.2* T * 0.3*				13	· · · · · ·	1.1	· 分						P年 水 莹
. 年			- 次:	民人	摩水量	105.8		图片 10時 期 7月24									原研						
1		盐																					
Ė		SE.	, 4;	水量	- 111	建写水	ht 37	表水量	l.	追水量	10	水		3 []]									

北口前雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

基面

公尺

蒸發器高於

整編機關: 遊寧省水利局

(蒸發量以公厘計)

	站	地	點	遼東省清原縣北口前村 東經: 124°36' 北韓: 42°0	0'
蒸	發 器	說	明	紅綱製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣象場內。	
測	歇	槪	况	毎日9時觀測一夫,作爲前一日之蒸發量,記至0.1公園。	
其	他測點	項	B	降水量、地面狀態。	

			-				7						_
B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5		0.8 0.6 0.7 0.9 1.0	0.7 0.6 0.6 0.7 0.5	0.7 0.6 0.9 1.0 0.5	2.2 2.8 3.3 4.2 4.3	6.3 4.8 1.9 3.7 5.8	1.8 4.6 2.4 5.9 4.4	7.5 4.9 5.1 6.6 3.7	5.2 3.9 4.3 4.9 5.5	3.8 4.3 1.9 3.4 3.2	1.9 2.7 2.2 2.9 3.3	1.1 1.2 1.0 1.2 0.8	1.1 0.7 0.8 0.6 0.9
6 7 8 9		1.0 0.6 0.4 0.3 0.6	0.3 0.3 0.7 0.5 0.6	0.9 0.5 0.3 0.7 0.8	3.9 2.5 4.3 3.6 3.2	5.2 5.3 6.1 4.6 5.7	5.1 2,8 5.3 3.0 1.4	5.3 1.8 1.1 5.3 6.1	5.1 6.1 5.2 5.3 5.0	2.8 4.0 4.3 4.4 1.0	3.5 3.0 3.2 2.8 1.8	1.5 1.3 0.7 0.4 0.1	0.8 0.7 0.9 1.0
11 12 13 14 15		0.8 0.7 0.2 0.6 0.8	1.0 0.6 0.7 0.7	1.0 1.2 1.5 0.9	2.8 2.2 3.3 1.3	7.3 6.8 7.3 7.7 8.2	5.1 5.8 6.9 7.1 7.5	5.6 4.8 4.4 6.7 4.0	3.6 4.9 4.3 2.4 0.2	1.2 5.2 2.8 3.6 2.5	1.9 2.1 2.7 2.2 1.3	0.4 0.6 0.9 0.5 0.7	1.3 0.9 1.0 0.6 0.7
16 17 18 19 20		0.8 0.8 0.7 0.6 0.5	0.6 0.7 0.9 0.8 0.8	1.7 0.7 1.2 1.7 1.9	0.7 0.6 1.3 2.6 3.7	7.0 5.8 5.9 8.1 6.8	8.3 5.1 5.9 3.0 5.7	5.6 7.9 5.8 4.8 6.9	1.3 2.8 0.0* 2.0 2.3	3.7 3.1 2.6 0.8 1.5	1.9 2.3 3.3 3.4 2.7	1.5 1.3 1.1 1.1 1.2	0.8 1.0 0.6 0.7 0.3
21 22 23 24 25		0.4 0.6 0.3 0.6 0.6	0.7 0.7 0.6 0.4 0.3	1.8 0.7 1.5 1.6 2.8	1.6 1.0 3.2 3.7 2.2	8.1 1.9 5.3 7.5 6.1	7.3 7.9 7.8 7.8 9.0	2.0 7.5 5.8 0.1	3.4 3.5 2.8 1.9 1.6	3.7 2.7 1.3 1.4 3.6	1.1 1.2 1.8 1.3 1.7	1.0 1.1 1.3 0.9 0.8	0.8 0.9 0.7 0.8 0.6
26 27 28 29 30 31		0.3 0.2 0.6 0.6 0.5 0.3	0.1 0.7 0.6 0.0*	1.1 1.5 1.3 2.1 2.4 1.8	3.6 3.8 0.9 4.1 4.7	6.2 4.8 5.4 5.1 8.1 5.3	8.9 7.4 6.3 2.5 5.4	5.7 5.6 2.9 2.9 1.7 4.9	3.5 2.6 4.3 3.8 2.8 3.1	2.9 2.1 1.8 3.6 1.8	2.0 1.5 1.4 2.0 1.8 1.6	1.1 1.0 2.7 1.4 1.2	0.5 0.7 0.4 1.4 0.8 0.2
Ð.	量	18.4	16.9	38.4	82.7	184,1	168.4	(143.1)	107.6	84.9	68.5	31.1	24.3
教	大	1.0	1.0	2.8	4.7	8.2	9.0	7.9	6.1	5.2	3.5	2.7	1.4
B	期	5	11	25	30	15	25	17	7	12	6	28	29
楸	小	0.2	0.0	0.3	0.6	1.9	1.4	(0.1)	0.0	0.8	1.1	.0.1	0.2
В	期	13	29	8	17	3	10	(25)	18	19	21	10	31
		年蒸發量	(968.4))	最大日素	發量 9.	0	6月25	日 最小	、日蒸發量	0.0	2,	月29日
全年稅	81	最大月素	發量 184	1.1		5月		段小月素	發量 16	.9		2月	
		初冰日期]		年.	月日		終冰日期]		月日		
附	註	(1)71	24日因降	水過多,	水溢出皿	外, 缺測	.)						

元帥林水位站1952年逐日降水量表

領	李機關:	遼東	省人民	政府農業	廳水利	局					幣	編機關:	遊寧省	水利局
M	站	地	點	撫順市高	あ力營子 本	ł				東和	E: 124°19)′ :1	比韓: 41	°56′
再	最 器	: 1	说 明	標準雨量	遺筒,口包	图第20公分	,置於象	(象場內。						
201	驗	概	况	分別記載 公厘。	设各大降力	k量及起迄	時分, 並	於每日9日	時觀測一	大,結算 和	息量,作組	為前一日之	之降水量,	記至0.1
其	他 衡	驗	項目	水位、煮	接 量、泵	(温、風向	、風力、	地温、雲	量、能見	度、地面	狀態、天	空狀况、	天氣狀態。	
	雨量器高	於	基面	. 2	尺							(降水	量以公厘	[計)
/ ==		月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	-	0 0 0.1*	0000	0000	0	0 1.5 0.3 0	16.1 0.3 11.74. 0 2.4	0 0.2 0 0	0 0.4 0 0	6.4.4 0 0 0 0 11.2	5.6 0.1# 0 0	0 0 0	0000
	6 7 8 9		0 0 T * 1.0*	4.3* 0.1* 0 0	0 2.0* 1.4* 0 0.8*	0.3 0 0 0.2	0.1 0 0 0	0.1 0.1 0 10.1 0.4	1.7 40.1 1.3 0	0 0 0	5.1 0 0 0 12.2	0 0 0 1.0 0.2	0 T ± 2.1* 13.7**	0000
	11 12 . 13 14 15		0.2* 1.7* 0	0000	0 0 0 5.7	1.8 0 0 2.7 2.6	0 0 0	0 0 0 0	0 0.2 0.2 0 0.1	0 0 4.6 19.9 15.1	6.6 T 27.1 0 6.1	0 0.1 0 23.9 T	0 0 0 0	0 0.6# 0
	16 17 18 19 20		0 0 0 0 0.4*	0000	0 3.0* 0 0	14.4*- 15.0*- 0.1 0 9.6-*	0 0.6 0 0	13.8 0 3.4 0	0 0 4.0 3.2 51.9	0 2.6 13.5 1.0 0.8	0 0 5.1 0.5 0	0 0 0 0 8.7	T * 0 0 0	0 0 0 0.1*
	21 22 23 24 25		1.2* 0.7* 0.3* 0	0 0 7 * 0	0 3.6** 0.1* 0	3.8** 0 0 5.2 0.9	0.3 0.2 0 0 0	0 0 2.0 0	3.4 0 0 98.6 1.9	0 0 0 0.5 1.9	0 1.4 9.4 0 0	0.1	0 0 0 0	0 0 0 0
	26 27 28 29 30 31		1.1* 2.9* 0 0 0 4.4*	9.0* 0 0 T *	0.7 0 7.4* 0 0.1*	0 42.6 0 0	0.5 1.3 0.4 27.9 1.6	0 0 2.4 14.1 0	0 5.1 0 20.9 5.0	0 0 0 T	0 19.0 0 0	0 0 0 0 41.2	0.4 0.6 0 0	0 T * 0 T * 0
總		lk	14.0	14.5	24.8	99.2	35.3	79.0	237.8	60.3	110.1	80.9	26.2	1.0
百	分	比	1.8	1.9	3.2	12.7	4.5	10.1	30.4	7.7	14.1	10.3	3.3	0.1
世	水 日	數	11	4	10	13	12	14	16	10	12	9	5	3
百	分	比	9.2	3.4	8.4	10.9	10.1	11.8	13.4	8.4	10.1	7.6	4.2	2.5
1	日最大	撒	4.4	9.0	7.4	42.6	27.9	16.1	98.6	19.9	27.1	41.2	13.7	0.6
B		期	31	26	28	27	29	1	24	14	13	30	9	13
全	年 統	āt		量 783.1		降水日數		大日降水	1				献 237.8	
附		註號	程與鄰	站比較.		量偏大。1	可疑。	電水量 ●		写 1951年		移	7; 4)	4 01 11
• ,		200				11.84.134.1	. 40.00	C. 1112B						

元帥林水位站 1952年降水量記錄表

		1 5	準 水	В	李 間	E T				В	174		Į.	圣 水	時	間	FAE.			1 -	B
5	月			-		歷	译	水 量	降	水量	水	H		起		芒	THE	降	水 量	降	水 :
	71	-	E C	-	追	日芽	分段	一夫	В	降水量	次序		П	時分	EI		時	分	段 一 3		降水
1	1	3	時分	1	3 24:00	0:05	7) 42	0.1*	3	C.1*	63	5	27	19:14	27	20:25	1:11		0.7		14 73-7
2	_	9	7:20	,	9, 9:00	3:25	T *		8	T *	64 65		27 28	X X 20:55	28	X X 21:36	X X 0:41		0.5	28	0.4
3		9	7:20	,	9,12:25	5:05 4:41		1.0*	12	0.2*	66 67		29	11:00 13:15		11:23 15:36	0:23		0.2 25.8	29	27.9
4		13	9:45	1	3 14:53	5:08		1.7*	13	1.7*	68		29 29	18:24 X X	29	18:59 9:00	0:35 X X	1.2	0.7		
6		22	7:20	, 3	2 9:00	1:40	1.2*		21	1.2*			30 29	9:00 X X		10:25	1:25 X X	1.3		30	1.6
7		22	7:20	2	2 11:05	3:45 3:55		1.9*	23	0.3*	70		30 30	1.1:32 15:47		13:50 17:32	2:18		0.1		
3		26		2	6 16:05	2:50	1.1*	T *	26	1.1*	72	6	1	9:40	1	14:03	4:23 1:20		15.3	1	16.1
		27	9:00		7 18:21	9:21	2.9×	4.0×	27	2.9*	74 75		3	19:02 13:38	3	19:13 13:46	0:11		4.14	3	0.3
	2	31	16:29		1 23:05	6:36 14:05	4.3*	4.4*	31	4.4*	76		3	15:50 X X		16:05 X X	2:15 X X		3.5		
		7 6	9:00		7 9:40	0:40	0.1*	4.4*	7	0.1*	78		5	16:39 X X	5	16: 59 X X	0:20 X X		1.4	5	2.4
3		24 26		, 5	8:12 6 9:00	4:50	1.1*	T *	23	T *	80		6	XX		××	XX		0.1	6 7	0.1
		26 26	4:10	2	7:20		9.0#	10.1*	26	∂*0×	82		10	X X 5:45		7:40	1:55		8.2	9	10.1
1	3	8	3:45		1 8:27 8 9:00	5:15	2.0%	T *	29	2.0*	84 85		10	9:20 X X	10	9:33 X X	0:13 X X		0.1	10	0.4
		8	3:45	1	8 12:10 8 12:10	3:10 8:25	1.2*	3.2*	8	1.4*	86 87		16 17	X X 17:23		18:45	1:22		2.1	16 17	2.1
7		10	9:10	1	8 16:30 0 11:53	1:04		0.2* 0.5*	10	0.8*	88		19 23	16:57 X X	-	18:12 X X	1:15 X X		1.8	19 23	3.4
		10	20:45	1	0 16:29 5 9:00			0.3* 5.7	14	5.7	90		28	6:10 21:52	1	XX	0:15 X X		2.4	28	2.4
		22		2	2 11:20	5:05 1:06		3,0*	17 22	3.0* 3.6•*		7	29	22:37	2	23:29	0:52 0:05		14.1	29 2 5	14.1
3		24		2	4 6: 37	1:12		3.1*	23	0.1*	94		7	6:55	5 7 7	13:37	0:26		0.3	6	1.7
1		26 26 28		i	15:46 X X 9 6.42	×× ××		0.7 7.4*	26	0.7 7.4*	96 97 98		7	8:51 13:15 14:57		13:30	0:07		1.0	7	40.1
3	A	31	6:05	3	6:15	0:10		0.1*	30	0.1*	99		7	17:00 18:08	7	15:17 17:14 19:22	0:20		0.7		
9	-	9	11:18	3,	9 13:29	2:11		0.2	9	0.2	101		7 8	23:38	7 8		1:14 1:11 0:14		37.4		
		14	18:32	2 1	4 18:49	0:38		T 0.1	14	2.7	103		8	9:10	8	9:52	0:42		0.1	8	1.3
3		15	6:16	3 1		2:44	2.6	0.1	15	2.6	105			17:49 17:42	8	18:46	0:57		0.4	10	0.2
4		15	6:16	3]	5 11:42	5:26	2.00	5.2 1.9*	16	14.44	107			22:05	13	22:57	0:52		0.2	12 13 15	0.2
5			17:45	5	X X 9:00	X X 2:53	1.5*	11.0		7303.	109	1	18	16:15	18	17:42	1:27		4.0	18	4.0
		17)]	7 16:47	7:47		11.6#	17	15.0%·				14:18			0:29		0.2	10	0.2
7		17			XX	XX		4.9	18	0.1	113		20	2:01	20	3:37	1:36		2.5	20	51.9
9		20			0 14:47	2:27	1	1.5	50	9.6.			20	11:13	20	11:21	0:08		3.1	20	02.0
2		20	19:30		20 19:37			1.3			117		20		20	15:36 16:37	0:34		3.7		
3		21	9:00		9:00		5.3# 0.4#		21	3.87	119		150	19:01 11:07	20	20:14	1:13		29.7	21	3.4
de.		21	14:20) 5	21 13:20 21 17:10	2:50		5.7# 3.1			121		24	19:58	24	20:24	0:26		0.7	24	98.6
5		24	22:04	1 2	21 16:57 25 9:00	10:56	5.2	0.3	24	5.2	123		24	22:17	25 25	9:00	10:43	95.4	L .	25	1.9
		25	9:00 22:04	1 2	25 9:57	11:53		5.6	25	0.9	124		24	22:17	25	10:02	11:45		96.6		
78		27	10:25	5 2	25 18:56 27 11:40	1:15		0.5	27	42.6	125		25	3:24	28	5:17	1:53		0.2°	27	5.1
90		3		7	3 9:00		1.6	42.4	2	1.6	127		28	5:45	28 30	8:53 2:17	3:08		0.5	29	20.9
7		3	3:17	7	3 9:35	6:18		1.9	3	0.2	129		30	2:30	30	9:00 11:27	6:30 2:27	20.1	.	30	5.0
122		17	10:05	5]	7 6:52	1:35		0.1	17	0.6	130		30	2:30	30	11:27	8:57 5:11		21.6		
3 4 5		151	. 19:00	3 2	18 3:20			0.4 T	21	0.3	131	3	50	17:34 17:07	30	18:02 17:14	0:28		0.4	2	0.4
5 5 7		2.2	9:10	3 2	7 21:35 28 9:13			0.4 T	22	0.2	133		14	0:13	14	1:27	1:14		0.9	13	4.6
800		25	16:20) 2	2 10:45 5 19:35	2:15		0.2	2.5	0.5	135		14	6:39	14	8:03 13:36	1:24		2.8	14	19.9
0		27		5 8	27 2:50	1:05		0.3	26	0.5	137		15	2:17	.15	21:05 5:43			0.4		
2		27	14:05	5 2	27 14:30	0:15		0.2	27	1.8	139		,15 15	5:57	1.5	9:00	3:03 6:32	7.9	2	15	15.1

元帥林水位站 1952年降水量記錄表

	- 6	本水	F 村 時		E STATE OF THE STA	**	4		B	gr for		F	年 水	時				計歷時.		B
П	-			-	歷	降	水 量	[2]		降水	H	-				歷	降	水量	ド 李	
71	<u></u>		В		時	分段	一头	H	降水量	次序	/1	日		В		時	分段	夹		
9	178 188 188 189 199 191 195 56 66 70 111 111 113 133 155 1199 233 237 27 1 1 20 10 10 12 14 12 20 130 38	17: 44 19:13 23:15 6:00 8:52 9:00 8:52 10:43 12:06 13:25 22:17 1:16 9:00 1:14:05 4:57 22:43 10:11 11:15 13:13 14:03 13:10 15:12 14:15 19:39 10:45 20:43 8:47 7:59 16:07 18:14 21:41 18:15 20:09 16:52 9:00 6:52 16:15 20:02 17:52 16:15 20:02 17:52 16:15 20:02 17:52 16:15 20:02 17:52 16:15 20:02 17:52 16:15 20:02 17:52 16:15 20:02 17:52 16:15 20:02 17:52 16:15 20:02 17:52 16:15 20:02 17:52 16:15 20:02 17:52 16:15 20:02 17:52 16:15 20:02 17:52 16:15 20:02 17:52 16:15 20:02 17:52 16:15 20:02 17:52 16:15 20:02 20:37 11:47 17:55 15:43 20:49 17:55 15:43	155 188 188 188 189 199 199 199 199 199 199	17:12 18:36 19:30 0:02 8:355 9:00 9:14 11:17 12:35 13:18 19:00 11:51 11:51 10:18 11:51 10:18 11:51 10:18 11:51 10:18 11:51 10:18 11:51 10:18 11:51 10:18 11:51 10:18 11:51 10:18 11:51 10:18 11:51 10:18 11:51 10:18 11:51 10:18 11:51 10:18 11:51 10:18 10:	9:35 0:18 0:52 0:17 2:35 0:02 0:14 0:22 0:29 4:54 0:25 7:44 2:25 7:51 0:06 0:12 1:05 0:12 1:05 0:12 1:05 0:12 1:05 0:13 2:56 0:14 5:23 0:14 0:15 0:15 0:15 0:15 0:15 0:15 0:15 0:15	0.1 1.3 7.4 0.7	15.1 7.7 0.1 0.6 1.9 1.4 0.7 1.2 2.6 0.3 8.1 0.1 0.2 0.8 0.5 0.4 1.4 0.7 1.2 6.24 2.0 1.1 9.9 7.8 T 8.4 0.7 18.0 0.1 1.3 4.7 1.0 2.2 8.6 1.0 1.3 4.7 1.0 1.3 1.7 5.1 0.5 1.2 1.3 1.3 1.7 1.3 1.3 1.7 1.3 1.3 1.7 1.3 1.3 1.7 1.3 1.3 1.7 1.3 1.3 1.7 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3	17 18 20 24 25 30 1 5 6 10 11 12 13 15 18 19 22 23 27 1 29 10 10 11 12 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2.6 13.5 1.0 0.8 0.5 1.9 T.6.4-4 11.2 5.1 12.2 6.6 T.7 27.1 6.1 5.1 19.4 19.0 5.6 C.1# 1.0 0.2 0.1 23.9 T.8 7 0.1 41.2 T.*	次序 199 200 201 202 203 204		27 27 27 14 20 27 29	起 6:01 9:00 6:37 11:42 14:26	27 27 14 20	15:07 15:07	2:59 6:07 9:06 2:15 1:54 3:20	分段 0.4 0.6	1.0 0.6巻 0.1* T* 0.3*	日 266 27 13 20 27 29 31	水 量 0.4 0.6 0.6 0.1 TT; 0.3
	10	8:35 13:42 7:51 9:00 7:51	10 10 10 10	6:15	1:09 1:21 2:30	0.4	2.1** 13.3* 0.9 8.9	10	2.1* 13.7** 9.4								99 MM 100			

遼河流域渾河水系

元帥林水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	撫順市高力營子村	東經: 124°19′	北緯: 41°56′
蒸	会 器	38	明	紅鋼製蒸發器,口徑爲20公分,源度爲10公分,置於氣象	場內。	
測	W	微	38	每日9時觀測一大,作爲前一日之蒸發量, 記至0.1公厘。	0	
其	他測	章 項	目	水位、降水量、氣温、風向、風力、地温、雲量、能見度	、地面狀態、天空狀況	兄、天氣狀態。

蒸至	然高於	基面	ā 2	尺							(蒸發	量以公厘	(計)
B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	+=)
	1 2 3 4 5	0.4 9.5 0.7 0.7	0.5 0.5 0.5 0.7 0.6	1.1 1.2 1.2 1.3 1.1	2.8 5.0 5.3 5.2 7.2	7.4 5.8 3.5 8.0 7.9	0.9 4.2 4.8 5.7 2.8	9.0 8.8 9.3 9.1 4.4	5.5 4.2 5.0 6.0 6.6	4.0 5.0 2.4 4.7 3.2	0.5 2.1 2.8 3.1 3.8	1.7 2.4 1.7 2.4 2.2	0.8 1.0 1.6 0.6 0.8
	6 7 8 9	0.6 0.4 0.4 0.3 0.6	0.4 0.7 0.8 1.1 0.8	1.5 1.9 1.2 1.0	5.2 3.5 7.5 6.0 5.3	8.6 5.6 6.5 5.0 7.2	5.3 3.1 4.9 3.9 2.3	6.0 1.4 4.9 6.1 7.4	7.8 7.3 7.1 6.5 6.5	2.6 5.3 5.2 4.9 4.3	3.9 4.4 4.1 4.0 2.2	2.4 2.2 0.4 0.8 0.4	0.7 0.7 0.6 0.7 0.6
	11 12 13 14 15	0.6 0.3 0.2 0.7 0.7	1.0 0.7 1.1 1.1 0.8	1.5 2.2 2.6 1.3 2.2	1.7 4.6 4.7 2.8 1.2	9.2 9.9 10.3 12.6 11.0	5.9 8.3 8.2 8.1 10.4	7.3 8.2 6.9 7.9 5.5	4.8 7.0 6.3 1.9 1.3	2.7 3.7 6.3 3.6 2.3	2.3 3.0 4.8 4.2 0.7	1.3 1.0 1.6 0.8 0.9	1.2 0.8 1.0 0.8 0.6
	16 17 18 19 20	0.6 0.6 0.6 0.6 0.4	0.8 0.5 0.8 1.0	2.1 1.4 2.0 1.9 2.3	1.6 0.7 3.9 5.4 1.6	10.4 5.7 7.4 10.3 9.8	7.6 6.9 6.7 4.5 7.2	6.9 10.1 8.7 5.3 8.1	4.3 4.5 1.0 2.7 4.7	4.5 3.2 2.9 2.1 2.4	2.1 3.0 4.1 3.6 1.5	0.7 1.1 1.1 1.0 1.6	0.8 0.8 0.6 0.7
2	21 22 23 24 25	0.6 0.8 0.4 0.7 0.6	1.0 0.9 1.1 1.4 0.9	2.9 0.9 1.1 1.9 2.6	0.3 2.8 3.8 4.0 1.0	9.5 3.5 8.3 7.9 5.8	9.7 10.3 11.0 9.0 10.5	3.5 5.6 7.6 5.4 1.6	5.4 5.7 3.8 2.0 2.8	3.5 3.2 2.7 1.6 4.1	1.0 2.0 2.5 1.6 2.1	1.3 1.4 1.2 1.2	0.7 0.8 1.1 0.6 0.6
2 2 3	26 27 28 29 30	0.4 0.3 0.6 0.7 0.7	0.3 0.9 0.6 0.8	1.0 1.8 1.2 2.0 3.1 3.0	2.6 1.9 4.0 5.2 7.0	2.9 7.7 6.9 6.1 0.8 6.4	12.0 8.7 7.5 7.0 6.5	6.8 6.1 2.6 4.9 6.1 6.5	5.5 5.3 7.9 7.1 3.4 5.2	3.4 4.0 2.9 3.9 3.0	3.0 1.9 2.5 2.8 2.8	1.0 0.5 1.4 1.6 1.0	0.4 0.5 0.7 1.1 0.6 0.4
槵	量	17.0	23.4	54.8	113.8	228.9	203.9	198.0	155.1	107.6	84.4	39.6	23.4
散	大	0.8	1.4	3.1	7.5	12.6	12.0	10.1	7.9	6.3	4.8	2.4	1.6
B	期	22	24	30	8	14	26	17	28	13	13	2	3
最	小	0.2	0.3	0.9	0.3	0.8	0.9	1.4	1.0	1.6	0.5	0.4	0.4
B	期	13	26	22	21	30	1	7	18	24	1	8	26
		年蒸發量	1249.9		最大日素	东爱量 12	.6	5月14	日 最/	、日蒸發量	0.2	1	月13日
全 年	統計	最大月素	發量 22	8.9		5月		最小月素	黎量 17	.0		1月	
		初冰日常	Ą		1951年12	月1日		杉冰日 其	Pl Pl	3	月30日		
料	誰												
77 -	製												

速河流域浑河水条

元帥林水位站 1952年逐日平均氣溫表

領導	享機關:	遼東			たがいた。			a(-)	2 H	1 7		編機關:	遊寧省	水利局
測	站	地	點	撫順市	高力營子村	ł				東和	£: 124°19)' :	韓: 41°	56
氣	但 割	+	説 明	U型温度	表一只,	置於百葉	箱内, 測	日平均温	度及最高	艮低温度 。	•			
測	驗	桃	况	毎日6、	14、21周	親測 三キ	、 即以三	决之平均	値作爲日	平均氣温	,並於當	日21時觀	測最高最	低氣温。
其	他 測	驗	項目	水位、筒	水量、蒸	發量、風	向、風力	、地温、	委量、能 !	見度、地	面狀態、元	天空狀况 、	天氣狀態	R _o
												(氣温以 ◎	(計)
/ H	,	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	1	-15.7 -12.8 - 6.3 -11.0 -14.7	-23.8 -25.7 -22.7 -22.0 -19.3	- 4.5 - 3.3 - 7.8 - 9.0 - 4.2	3.3 9.2 10.3 10.2 13.8	17.0 17.5 14.8 15.2 17.5	14.0 15.7 14.7 16.8 15.7	26.5 25.3 24.2 23.1 20.2	20.5 19.7 20.3 20.5 21.7	19.3 21.7 18.5 14.8 19.5	13.3 10.2 9.3 9.8 12.8	5.3 6.6 8.9 11.8 1.2	-13.2 -16.0 -15.2 -13.7 -12.2
	6 7 8 9		-17.0 -16.5 -15.0 - 9.2 -17.0	-11.2 - 7.2 -10.2 - 7.2 -10.3	- 0.7 2.7 0.0 - 4.5 - 5.3	13.0 10.0 13.7 10.3 11.3	18.7 11.3 12.5 14.3 15.7	16.7 18.8 21.5 18.8 14.0	21.2 22.1 20.3 23.9 24.7	23.7 24.6 25.3 25.5 26.3	19.8 18.1 18.8 17.0 17.9	15.4 14.9 15.1 16.0 6.1	- 3.7 - 0.3 - 4.1 - 4.2 2.8	-10.6 -12.9 -12.3 -10.6 - 9.0
	11 12 13 14 15		-21.3 -14.2 - 6.5 -11.2 -11.7	- 7.7 - 8.8 - 8.7 - 7.7 -14.3	- 4.5 1.7 5.3 4.7 3.2	9.3 7.5 7.2 8.8 3.3	18.5 17.3 16.7 19.3 21.5	18.5 21.8 23.3 25.2 23.0	25.5 25.8 24.8 25.7 25.2	26.1 26.3 27.0 20.7 17.3	18.3 16.0 15.8 15.0 14.0	4.0 6.2 12.3 15.3 5.9	- 2.2 - 6.4 - 6.0 - 4.7 - 3.8	- 4.3 - 6.1 - 2.0 - 5.0 -14.1
	16 17 18 19 20		-13.0 -19.2 -16.0 -12.2 - 7.3	-16.7 -15.8 -13.3 -10.8 - 6.0	2.3 4.7 1.0 - 2.8 0.5	3.3 3.3 6.5 9.2 4.5	21.7 19.2 17.2 20.0 18.2	24.8 21.0 21.3 17.7 19.0	25.9 28.9 29.4 25.4 25.7	22.5 21.8 20.4 18.6 21.5	13.0 12.5 13.8 15.2 10.7	3.7 8.7 13.7 13.1 10.0	- 1.8 - 5.0 - 5.8 - 7.7 - 6.8	-11.0 -12.5 -16.7 -16.1 -13.0
	21 22 23 24 25		-10.7 -13.0 -12.3 -16.7 -22.7	- 9.8 -11.0 - 9.8 - 5.7 - 3.2	4.0 2.8 - 3.7 1.5 3.7	2.3 3.5 6.0 9.2 7.8	21.3 13.5 11.7 14.2 16.2	21.8 24.8 23.8 23.3 25.7	25.1 27.6 27.6 28.5 20.5	24.3 22.8 23.1 23.1 21.3	12.3 14.3 17.6 13.7 10.9	4.3 0.3 4.9 4.1 0.7	- 7.5 - 7.2 - 4.0 - 4.8 - 7.8	-14.5 -11.1 -15.6 -11.3 -18.4
	26 27 28 29 30 31		-12.3 - 6.8 -11.3 -14.2 -19.3 -12.5	-1.7 -11.3 -8.0 -9.2	4.3 4.2 4.0 3.8 5.3 6.0	8.0 9.3 12.3 10.7 13.3	15.5 16.3 17.0 14.3 11.7 14.8	26.8 25.8 25.2 24.7 24.7	22.5 25.0 23.2 24.3 23.0 20.6	20.5 20.3 24.8 24.0 22.0 20.2	9.8 13.6 10.0 11.3 14.0	6.0 10.7 8.7 8.2 12.7 2.8	-13.5 - 1.2 - 2.8 - 7.8 -10.0	-15.8 -16.3 -14.3 - 4.1 -10.6 -14.8
平		均	-13.5	-11.7	0.5	8.3	16.5	21.0	24.6	22.5	15.2	9.0	- 3.1	-12.0
最		凘	1.5	4.5	14.0	25.0	32.0	36.0	38.0	34.0	30.0	26.5	18.0	7.7
B		期	3	26	25	8	16	26	18	8	2	6	4	13
最		低	-31.0	-37.5	-19.0	- 3.0	1.0	8.0	11.5	12.0	1.0	- 5.5	-17.5	-24.3
H		JUJ	25	2	4	1	8	2	4	20	29	23	26	26
\$	年 統	## A	最高氣	里 38.0	7	月18日	最低氣	温 -37.5	2	月2日	氣温較	差 75.5		
1	1 106	a,	平均氣	2 6.5		北	と 高月平均	河氣温 24.	.6	7月	最低月平	均氣温-	13.5	1月
附		ik			是保由各定 说,2月最				傷低。可	W .				
符		號										-	***	T. A. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T.

速河流域潭河水系

元帥林水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領專機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 邀寧省水利局

測	站	地	點	撫順市高力營子村	東經: 124°19′ 北韓: 41°56′
儱	22	武	明	風向用高桿质繁布族,從洞風吹布族方向。風力無儀器,	用目力估測蒲福氏風級。
測	驗	槪	R	每日6、14、21時觀測風向風力各一天,風向選最多向,	風力記三次風力之平均風力級數。
其	他測	驗項	B	木位、降水量、蒸發量、氣湿、地溫、雲量、能見度、地	面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(風力以蒲福氏等級計)

	1	D		. 月		月	四	月	Ħ.	月	六	月	t	月	八	月	九	月	+	月	4	一月	-4-	二月
項	-	- 月							_		-		-		_	,	-		-				-	1
H	1000		風向		風向	風力	風向	風力	風向	風力	風。向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	リナ
1 2 3 4 5	E W W	1.7 1.7 2.0 1.7 2.0		1.3 1.7 1.7 2.0 1.7	W E E	1.7 1.3 2.7 1.3 2.7	W W E W	1.7 2.7 2.0 2.3 2.7	E W W NW E	2.0 2.0 1.7 1.7	W E E W	0.7 2.0 1.0 1.7 1.3	W E E E	2.3 1.7 1.7 2.3 2.3	E E C E	1.7 1.3 2.0 0.7 2.0	E	1.7 2.0 1.0 2.0 1.7	E W NW SE E	2.3 1.7 1.7 1.7 2.3	E W W NW	1.7 2.0 1.7 2.7 2.3	N W NE NE	
6 7 8 9	E NE E N	1.7 1.7 2.0 1.3 2.0	EEE	1.7 1.3 2.0 2.0	E	1.7 1.3 2.0 1.7 2.3	W W NE E	2.0 2.3 3.0 3.7 1.7	W NW E SW	2.2 2.7 1.7 1.7	E	1.0 1.0 1.3 1.7	SE E C W E	2.0 1.3 0.3 1.7 1.7	E N SE E	1.0 1.0 2.0 1.0 2.0	E SW E	1.7 2.0 2.0 1.3 1.3	NE NE N	2.0 1.7 2.0 3.0 2.3	NE NE	1.7 2.0 1.3 2.0 0.7	E NW S E	1. 1. 1.
11 12 13 14 15	N NE W NE E	1.7 2.0 1.7 1.3 2.0	E NE NE NE	2.0 1.3 2.0 2.3 2.0	W E W E	2.3 2.0 2.0 1.7 1.3	W E W	1.3 1.3 1.7 2.3 2.0	W NW E NE	2.3	SW SW SW	1.7 1.7 1.7 1.3	W E SE E	1.3 1.0 1.7 2.0	E E N NE	1.3 2.0 2.0 3.0 2.0	W W E N	1.7 1.7 1.7 2.0 2.0	NW	2.3 2.0 3.0 2.0 2.7	N NE NE NW E	2.7 2.0 2.3 1.7 2.0	W E E N NE	3. 1. 2. 1.
16 17 18 19 20	N	1.3 1.7 1.0 1.3 1.7	E NE NE	1.7 1.3 1.7 1.7 3.0	EENEE	1.3 2.3 2.0 1.7	E W W E	2.0 3.0 1.7 3.0 1.3	W E W W	2.3 1.7 1.7 2.0 1.3	SW NW C NW	2.3 1.7 2.0 0.3 1.7	ESNEE	1.0 1.0 1.7 1.7	NE E NW S	1.7 2.3 2.0 1.3 2.0	W E E	2.3 1.3 2.0 1.3 1.3	W SW W	1.0 2.0 2.0 2.3 2.0	W	1.7 2.0 1.0 1.7 2.7	W NW N W	2. 2. 2. 1.
21 22 23 24 25	WEEEW	2.0 1.3 1.7 1.7	W NW SW E E	1.0 2.3 2.0 2.0 2.7	SW W W E	2.3 3.3 2.3 1.7 0.7	WEEC	2.7 3.3 1.7 2.0 1.3	W NE W W E	3.0 1.7 2.7 2.3 2.7	EEEWS	1.0 1.3 2.0 2.3 1.7	SW	0.7 1.7 1.3 2.7 2.3	SW E E W	2.0 1.0 1.7 1.0	W E W W NE	1.7 2.0 1.7 1.0 2.3	N NE E	2.3 1.7 2.3 1.3	NE NE NE	2.0 2.3 1.7 1.7	NE	2 2 1 1
26 27 28 29 30 31	E SW E E NE	2.0 0.7 1.0 1.7 1.3 2.3	EEW	1.3 1.3 1.7 2.0	CWENEE	1.3 2.0 1.0 2.0 2.0 2.7	E S W NW W	1.7 1.0 2.0 2.0 1.3	W E SE	2.3 1.3 1.7 2.3 2.3 1.7	₩ C S# E	2.0 0.7 1.7 2.7 1.7	EECSW	1.3 1.3 1.7 1.0 2.0 1.0	SW	1.7 1.7 1.7 2.0 1.3	E W W NW	1.7 2.0 2.0 2.0 2.0	NW E E NW	2.0 1.7 1.7 2.0 2.3 1.7	NE	2.3 1.7 2.0 2.7 2.0	W	1.24.1.1.
支 多 風 店]	E		E		W		W		W		W		E		E		W		N	1	Œ		W
5 均風,力		1.6		1.8	1	1.9	1 2	2.1	:	2.0		L.5	1	6	+	1.7		L. 8	2	.0]	.9	2	2.0
大風力		3	1	4 N	1	4 ₩	+ 1	7 }W		5 h		4 W	-	4 ₩		3		4 W	i	5 W		5 E		6 W
I K	}	3		20		3	:	22		21		18		1	1	21		27	1	3	2	0	1	1
全 年 徒 ;		多風	向	W		煩率	3 2	22%	1/2	大風	<i>J</i>) ·	7	東に	J NW		4)	55	1	平均	風力	1.8			
L. 1 - 1 - 1 - 1 - 1		大月・	平均	展力	2,1	l.				IJ.			13	/k.H.:	 45 Eu	風力	1.5	L			6	月		

84

?3 -al

速河流域渾河水系

元帥林水位站 1952年逐日平均地溫(50公分深)表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	峁	地	點	獲順市高力營子村 東經: 124°19' 北新	: 41°56′
地	温音	十般	明	地温表一只,繁鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 50 公分。	
測	驗	槪	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。	
其	他 測	驗 項	目	水位、降水量、蒸瓷量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天	氣狀態。

(地温以·c計)

日	\	月	一月	二月	三月	四月	五 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		- 7.1 - 8.0 - 8.5 - 7.5 - 8.1	- 9.9 -12.2 -14.0 -14.4 -15.0	- 7.6 - 7.0 - 6.2 - 7.2 - 7.3	2.0 2.0 3.0 4.0 4.5	7.9 9.1 9.9 9.2 10.2	15.0 14.0 14.4 14.2 14.6	22.7 23.0 23.1 22.9 23.0	21.0 21.0 21.0 21.0 21.0	21.9 21.0 21.4 21.0 20.9	14.1 13.9 13.1 12.7 12.5	7.0 6.8 6.8 7.7 7.1	- 8.5 - 7.0 - 6.0 - 5.0 - 6.5
	6 7 8 9		- 9.0 -10.0 -10.2 - 9.8 - 9.0	-14.2 -12.0 -11.5 -10.2 -10.0	- 6.2 - 4.5 - 3.5 - 2.5 - 3.0	5.3 6.3 5.8 7.0 6.5	12.0 13.4 12.0 12.5 12.5	14.6 15.9 15.9 16.8 16.5	22.2 22.2 21.6 21.4 21.7	22.0 22.9 23.8 24.0 24.2	20.5 20.5 19.9 19.3 19.3	13.0 13.5 13.7 13.0	6.0 5.0 4.2 3.8 3.1	- 7.0 - 5.0 - 3.8 - 5.1 - 3.0
	11 12 13 14 15		- 9.2 -10.2 - 9.1 - 8.2 - 9.0	- 9.0 - 9.2 -10.0 - 9.0 - 9.5	- 4.0 - 3.4 - 2.0 - 1.2 - 0.7	7.2 6.2 6.0 6.1 5.8	13.5 14.2 14.9 15.5 15.8	16.5 16.7 18.0 19.0 19.3	22.4 23.0 23.7 23.9 24.0	25.0 24.9 25.2 25.6 24.3	19.0 18.9 18.2 17.8 17.1	12.0 10.5 10.4 11.3 12.4	3.0 3.0 2.8 2.3 1.9	- 5.0 - 5.8 - 5.5 - 4.0 - 5.1
	16 17 18 19 20		- 9.0 - 9.3 -11.0 -11.1 -10.5	-11.0 -11.5 -12.0 -12.0 -11.1	- 0.5 - 0.5 - 0.1 0.0 0.0	4.5 3.8 3.5 4.5 4.8	16.5 16.9 16.5 16.2 16.9	20.0 20.3 20.0 19.0 18.9	24.0 24.2 25.0 25.5 25.0	23.0 22.0 21.0 21.0 20.0	16.8 16.2 15.9 16.5 16.0	9.5 8.8 8.9 10.0	1.2 1.2 0.9 0.0	- 7.0 - 7.0 - 8.4 - 9.1 - 9.5
	21 22 23 24 25		- 8.5 - 8.6 - 9.5 - 9.0 -11.0	-10.0 - 9.6 -10.2 -10.0 - 9.0	0.0 0.0 0.0 0.0	4.5 4.0 3.9 4.3 5.0	17.0 17.0 15.7 15.6 15.8	19.5 20.8 21.8 22.3 22.3	24.0 23.5 23.9 24.0 23.5	21.0 21.6 21.9 22.0 22.2	15.3 15.2 15.9 16.1 15.5	10.2 8.5 7.2 6.9 6.7	0.0 0.0 - 0.5 - 1.5 - 2.9	- 9.6 - 9.3 - 9.2 - 9.5 -10.3
	26 27 28 29 30 31		-12.1 -10.5 - 9.2 - 9.3 -10.0 -11.0	- 7.6 - 7.1 - 8.0 - 7.6	0.3 0.7 0.9 1.0 1.0	5.5 6.0 6.5 7.5 7.2	15.5 15.0 15.6 16.5 15.1	22.7 23.5 24.0 23.7 23.0	22.5 22.2 23.0 22.7 23.0 22.6	21.6 21.1 21.1 22.0 22.3 22.1	14.2 14.0 14.4 13.4 13.5	6.4 6.6 7.4 7.9 8.0 8.7	- 3.8 - 4.5 - 6.5 - 8.0 - 9.0	-11.2 -11.2 -11.9 -10.6 - 8.0 -11.0
平		均	- 9.4	-10.6	- 2.0	5.1	14.1	18.8	23.2	22.3	17.5	10.4	1.2	- 7.6
般		高	- 7.1	- 7.1	1.8	7.5	17.0	24.0	25.5	25.6	21.9	14.1	7.7	- 3.0
B		期	1	27	31	29	21	28	19	14	1	1	4	10
最		低	-12.1	-15.0	- 7.6	2.0	7.9	14.0	21.4	20.0	13.4	6.4	- 9.0	-11.9
B		期	26	5	1	1	1	2	9	20	29	26	30	28
全 4	年統	16	最高地	25.6	8	月14日	最低地温	-15.0	2	月5日	地温較差	40.6		
3.	7 . 146	ות	平均地	望 7.0		最	高月平均	地温 23	.2	7月 战	低月平均。	地温 —10	0.6	2]]
SFT		ali												
30		粤												

元帥林水位站 1952年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	點	據順市高力營子村 東經: 124°19' 北韓: 41	l°56′
地	温 計	說明	地温麦一只,緊鎖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表珠部距地面 100 公分。	
測	驗 梳	况	每日9時觀測一夫,作爲當日之平均地溫。	
其	他測驗	項目	水位、降水量、蒸砂量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態	0

(地温以°C計)

H	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	+=;
1 2 3 4 5		- 1.3 - 1.7 - 2.0 - 2.4 - 2.4	- 4.7 - 4.9 - 5.1 - 5.5 - 5.9	- 4.1 - 4.1 - 4.0 - 3.9 - 4.0	0.0 0.0 0.0 0.0	4.6 5.0 6.0 6.3 6.9	14.2 14.0 14.0 14.0 14.0	20.2 20.2 20.5 20.3 20.3	21.9 21.9 21.8 21.6 21.4	22.7 22.6 22.6 22.4 22.1	17.0 16.9 16.6 16.5 16.5	11.2 10.9 10.8 10.6 10.6	3.5 4.0 3.5 3.0 2.6
6 7 8 9		- 2.8 - 3.0 - 3.2 - 3.5	- 6.1 - 5.9 - 5.6 - 5.5 - 5.2	- 3.8 - 3.8 - 3.2 - 2.8 - 2.3	0.3 0.6 1.5 2.0 2.5	7.5 8.0 8.5 9.0 9.5	14.0 14.3 14.5 14.9 15.0	20.4 20.3 20.3 20.3 20.3	21.4 21.6 22.0 22.3 22.6	22.1 22.0 21.9 21.8 21.1	16.4 16.2 16.1 16.0 16.0	10.5 10.3 9.8 9.3 8.8	2.0 1.8 1.3 1.0
11 12 13 14 15		- 3.5 - 3.9 - 3.9 - 4.0 - 3.8	- 5.1 - 4.9 - 4.5 - 4.5 - 4.3	- 2.3 - 2.1 - 1.4 - 1.8 - 1.2	2.9 3.0 3.0 3.0	10.0 10.2 10.9 11.0	15.0 15.1 15.5 15.8 16.4	20.3 20.5 20.7 21.0 21.0	23.0 23.1 23.4 23.7 23.9	21.0 20.9 20.8 20.4 20.1	15.9 15.7 15.6 15.4 15.2	8.5 8.0 7.6 7.5 7.1	0.0 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.2
16 17 18 19 20		- 3.6 - 4.0 - 4.0 - 4.3 - 4.5	- 5.0 - 5.1 - 5.2 - 5.5	- 1.2 - 1.1 - 0.7 - 0.6 - 0.5	3.0 3.0 3.0 2.6 3.0	11.9 12.1 12.8 13.0 13.0	16.8 17.4 17.6 17.8 17.8	21.2 21.4 21.8 22.0 22.1	23.8 23.4 23.1 22.8 22.4	19.9 19.8 19.5 19.0 18.9	14.9 14.6 14.2 13.9 13.8	6.8 6.6 6.2 6.0 5.5	- 0.3 - 0.5 - 0.9 - 1.1 - 1.2
21 22 23 24 25		- 4.5 - 4.1 - 4.0 - 4.1 - 4.2	- 5.5 - 5.2 - 5.2 - 5.1 - 5.2	- 0.5 - 0.1 - 0.3 - 0.2 - 0.2	2.5 2.5 2.1 2.5 2.5	13.5 13.9 14.0 14.0	17.7 17.9 18.2 18.6 18.8	22.0 22.1 22.0 22.0 22.0	22.0 21.9 22.0 22.1 22.2	18.7 18.6 18.5 18.4 18.2	13.6 13.3 13.1 12.2 11.9	5.0 5.0 5.0 4.5 4.5	- 1.8 - 2.0 - 2.2 - 2.2 - 2.4
26 27 28 29 30 31		- 4.5 - 4.6 - 4.7 - 4.4 - 4.4	- 5.0 - 4.7 - 4.3 - 4.2	- 0.2 - 0.2 - 0.1 - 0.2 0.0 0.0	2.9 3.0 3.0 3.8 4.0	14.0 14.0 14.0 14.0 14.5	19.1 19.3 19.8 19.9 20.0	22.0 22.2 22.5 22.5 22.3 22.4	22.3 22.5 22.2 22.2 22.4 22.6	18.2 18.0 17.7 17.4 17.2	11.6 11.4 11.2 11.0 11.0	4.5 4.0 4.5 4.0	- 3.0 - 3.2 - 3.6 - 3.8 - 3.8
平	均	- 3.6	- 5.1	- 1.6	2.2	11.0	16.6	21.3	22.4	20.1	14.3	. 7.3	- 0.4
投	高	- 1.3	- 4.2	0.0	4.0	14.5	20.0	22.5	23.9	22.7	17.0	11.2	4.0
В	期	1	29	30	30	30	30	28	15	1	1	1	2
散	低	- 4.7	- 6.1	- 4.1	0.0	4.6	14.0	20.2	21.4	17.2	11.0	4.0	- 3.8
В	腴	28	6	1	1	1	2	1	5	30	29	27	29
全年制	E MF	最高地流	23.9	8	月15日	最低地温	- 6.1	2)	月6日	地温較差	30.0		
		平均地值	8.7		最	高月平均	地温 22	.4 8	月最	氏月平均上	也温 - 5	5.1	2月
附	žt.												

元帥林水位站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

训	站地	點	振順市高力替子村 東經: 124°19′ 北韓: 41°56′
地	祖 計 說	明	地温表一只,繁鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 200 公分。
M	驗概	况	每日9時觀測一天,作爲當日之平均地温。
共	他 測 験 項	目	水位、降水量、蒸發量、氣湿、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

(地温以°C計)

A	\	月	一月	二月	三月	四 月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		2.5 2.3 2.1 2.1 2.0	1.0 0.9 1.0 1.0	- 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2	1.0 1.0 1.0 1.0	3.0 3.5 3.6 4.0 4.5	12.3 12.2 12.2 12.5 12.5	16.0 16.0 16.0 16.1 16.1	18.8 18.8 18.8 18.8	20.9 21.0 21.0 21.0 21.0	18.8 18.7 18.6 18.5 18.4	14.3 14.1 13.9 13.8 13.5	8.5 8.3 8.2 8.0 7.2
	6 7 8 9		2.0 2.0 1.9 2.0 1.9	0.9 0.9 0.9 0.9	- 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1	1.0 1.0 1.0 1.0	5.0 5.5 6.0 6.3 6.5	12.8 12.8 12.8 13.0 13.0	16.3 16.5 16.5 16.7 16.8	18.8 19.0 19.0 19.0	21.0 21.0 20.9 20.9 20.9	18.3 18.2 18.0 17.9 17.8	13.2 13.1 13.0 12.9 12.8	7.0 6.9 6.7 6.7 6.5
	11 12 13 14 15		1.8 1.8 1.7 1.6	0.6 0.6 0.5 0.3 0.2	- 0.1 - 0.1 - 0.1 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0 1.0	7.0 7.5 8.0 8.1 8.3	13.0 13.2 13.5 13.7 13.7	16.9 16.9 17.0 17.0	19.3 19.8 19.9 19.9 20.0	20.8 20.8 20.8 20.7 20.6	17.7 17.6 17.5 17.3 17.1	12.4 12.3 12.0 11.8 11.5	6.1 5.9 5.8 5.6 5.4
	16 17 18 19 20		1.6 1.5 1.5 1.4 1.2	0.1 0.0 0.1 0.1	0.0 0.0 0.1 0.1 0.5	1.0 1.0 1.0 1.0	8.8 9.1 9.2 9.9 10.0	13.8 13.9 14.0 14.0	17.0 17.0 17.2 17.4 17.6	20.1 20.2 20.3 20.4 20.8	20.5 20.3 20.2 20.0 20.0	17.0 16.9 16.8 16.6 16.4	11.2 11.1 10.9 10.8 11.0	5.2 5.0 4.9 4.7 4.5
	21 22 23 24 25		1.2 1.1 1.2 1.3 1.2	0.0 0.0 - 0.1 - 0.1 - 0.2	0.5 0.5 0.3 0.6 0.5	1.0 1.0 1.0 1.1 1.2	10.3 10.5 10.6 10.9 11.0	14.5 14.6 14.8 14.8	17.9 18.0 18.0 18.0	20.5 20.3 20.5 20.5 20.5	19.9 19.8 19.8 19.3 19.2	16.2 16.0 15.9 15.7 15.5	10.0 10.5 10.0 9.7 9.5	4.2 4.0 4.0 3.9 3.8
	26 27 28 29 30 31		1.1 1.1 1.0 1.0	- 0.1 - 0.3 - 0.2 - 0.2	0.5 0.7 0.9 1.0 1.0	1.2 1.5 1.9 2.0 2.5	11.2 11.5 11.6 11.9 12.0	15.0 15.2 15.4 15.5 15.6	18.2 18.3 18.3 18.3 18.3	20.7 20.8 20.9 20.8 20.9 20.9	19.0 19.0 18.9 18.9	15.2 15.0 15.0 14.9 14.7 14.5	9.0 9.5 9.0 8.5 8.5	3.4 3.5 3.5 3.2 3.0 3.0
本		均	1.6	0.4	0.2	1.1	8.3	13.8	17.2	19.9	20.2	16.9	11.5	5.4
榖		高	2.5	1.0	1.0	2.5	12.0	15.6	18.4	20.9	21.0	18.8	14.3	8.5
B		期	1	1	29	30	30	30	31	28	2	1	1	1
散		低	1.0	- 0.3	- 0.2	1.0	3.0	12.2	16.0	18.8	18.9	14.5	8.5	3.0
B		坝	29	27	. 1	1	1	2	1	1	28	31	29	30
全	年 統	計	最高地位	里 21.0	9	月2日	最低地溢	2 - 0.3	2	月27日	地温較善	£ 21.3		
			平均地沿	9.7		榖	高月平均	地温 20	.2	9月 最	低月平均:	地温 0.:	2	3月
附		註												
符		姚												



新賓雨量站1952年逐日降水量表

領導機關: 遼東	省人民	政府農業	廳水利点	3					*	編機關:	遊寧省	水利局
測 站 地	點	遊東省和	資縣城縣]4(東和	: 125°02	2' alt	雄: 41 °	°43′
雨量器器	党 明	標準雨量	. 简,口徑	爲20公分	,置於氣	象場內。						
測 驗 概	况	分別記載 公厘。	《各次降水	量及起迄	時分, 並	於每日9日	诗觀測一刻	大,結算和	息量、作為	前一日之	降水量。	記至0.1
其 他 測 驗	項目	蒸發量、	地面狀態	0								
雨量器高於	基面	公	尺							(降水	量以公厘	[計)
日月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	0 1.5* 0	0000	0 0.2* 0 0	00000	0.2	15.1 1.8 11.6 0	0 14.1 0 0	0 0.8 3.1 0	4.6 0 0 0 4.3	2.7 0 0 0	0000	0 0 0
6 7 8 9	0 0 0.5*	1.0* 0 0 0	3.0* 0 0 0 0 0 0 0 T * 0 0		0	0 0 17.9 1.2	0.5 8.9 7.2 0 0.2	0 0 0	1.6 0 0 0 12.2	0 0 0 1.0	0 0 1.8* 0 14.1*	0 0 0
11 12 13 14 15	2 0 3 T *		0 0 7.3 0 0 0 0 1.2 0 0.8 0 0.8		0 0 0	0 0 0	0.2 1.9 13.4 0 2.3	0.8 0 0 15.9 26.2	0 1.3 28.4 0 2.1	0 0 0 12.0	0000	0000
16 17 18 19 20	0000	0 0	0 -		0 6	34.3 0 0 1.4	0 0.2 2.0 1.3	0 49.6 36.0 0 4.0	0 0 4.5 0.3	0000	0 0 0 0	0000
21 22 23 24 25	1.0* 0 0 0	0 0 0 0.4*	0.4* 1.4* 0.2* 0	T * 0 0 3.5 4.7	0 0 0 8.0	0 0.2 0	6.2 0 0 15.9 22.8	8.9 0 0 9.6 2.9	0 0 8.5 0		0 0 0	1.3* 0 0 0 0
26 27 28 29 30 31	0.9# 5.6* T * 0 0 2.4*	0.4*	T * 0 4.1 * 0 0 0.4 0	0 25.1 0 0	6.8 2.8 0.7 9.4 0.4 1.7	8.9 0 5.3 0	0 0.3 8.5 25.6	0 3.1 0 0 0	0 2.9 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0	0 0 0 0
# #	11.3	1.8	(9.7)	70.8	31.8	97.7	132.5	160.9	70.7	(27.5)	15.9	1.3
百分比		_			_	_						
降水日數	6	3	(7)	10	10	10	18	12	11	(4)	2	1
百分比	_	_	_		_	_	_			_	_	
一日最大量	5.6	1.0	(4.1)	25.1	9.4	34.3	25.6	49.6	28.4	(12.0)	14.1	1.3
日 期	27	6	(28)	27	29	17	30	17	13	(14)	10	21
全年統計	年降水	量 (631.	9) 年	泽水日數	(94)	支大 口降 木	量 49.6	8/]:	17日 素	大月降水	量 160.	9 8月
			月日			月日	柳	工 1951年	11月21日	終	写 4	月 21日
AH ZE		月12日至1 月21日至2				处 测。						
符 號	()	不全統計	× 霄水計	計 米雨火	8等水量	△雨雹2	k計 ●雨					

新賓雨量站 1952年降水量記錄表

		p.	泽 水	恃		篠	17	水量		[]	答		GA	* 水	時	間	歷	群	水	量		E
	14		ŧe.		jk:	и.	1.4		肾	/ic 岩	水	月		‡-2		迄					降	水道
		н.	静分	H.	好 分	啡.	分段	大			序		H	時分	В	時分	時	分段	-	氼	B	降水
1	1	3			× ×			1.5*	3	1.5*	65	6		17:29		21:12	3:43		34.		17	34.3
2		13	11:35 9:20		17:50 18:30	6:15		0.5* T *	13	0.5* T *	66 67		24	16:52 7:14	24	7:42	0:28		0.	.2	20	0.2
4 5		21	9:00 X X	27	9:00	XX		1.0*	21	1.0*	68 69		26:	X X 21:36	27	7:40 X X	XX		8.	3	26	8.9 5.3
6		27	9:15		9:50 X X	××		T * 5.6*	27	5.6*	70 71	7	2	13:27 14:22	2	14:10	0:43		3.	.6	2	14.1
7		27 28	7:50		9:00	^ ^	T *	J. 0*		1	72		2	15:06	2	15:56	0:50		2.	.8		
		28	9:00		11:30 11:30		T *	T *	28	T *	73 74		6	16:25 23:41	7	17:21 5:25	0:56 5:44		3.	.5	6	0.5
9	2	31	16:40	7	X X 9:00	X X 11:30		2.4*	31	2.4*	75 76		8	3:12	8	7:14	4:02 1:02		8.	.9	7	8.9 7.2
1	_	25	X X 9:00	26	9:00	X X 7:20	0.4*		25	0.4*	77 78		8	15:41 5:20	8	21:00	5:19 2:11		3.	.2		
		25	XX	26	16:20 16:20	XX	0.4*	0.8*			79		10	12:31	10	12:59	0:28		0.	.2	10	0.2
.3	3	2	14:30	2 :	18:30 9:00	4:00		0.2*	2	0.2*	80		13	13:21 8:14		13:46	0:25	1.9	0.	.2	11	0.2
5		9	9:00 5:30		11:00	,		T *	9.	T *	1		13	9:00		10:25	1:25	13.4	15.	.3	13	13.4
.6		22	7:30	22	9:00	1:30	0.4*		21	0.4*	82		15	18:20	15	19:12	0:52		2	.3	15	2.3
		22	9:00 7:30	22	9:40 9:40	2:10	0.1*	0.5#	122	1.4*	83		19	16:31 13:10		16: 42 13: 41	0:11		1.	.2	18	2.0
.7		22	11:40	22	12:50 × ×	1:10 X X		0.2*			85 86		20	4:02 12:25		5:00	0:58			.8	20	1.3
9			13:32		15:00	1:28		0.2* T *	23 26	0.2* T *	87			10:27	21	10:53	0:26	16.9		.2	21	6.2
1			16:00	28	16:25	××		T *	28	4.1.*	1		25	9:00	25	14:20	5:20	22.8	00	7	25	22.8
3		30	10:20	30		0:10		4.1**	30	0.4	89			4:50 13:10	28	14:20 13:53	9:30 0:43		39	.3	28	0.3
14	4	11	13:25		14:30	1:05		5.2	11	7.3	90		30	5:11 9:00	30	9:00	3:49	8.5 25.6			30	25.6
5		13 15	18:15 6:15		18:25 9:00	0:10	0.8	1.2	13	1.2	91	8	30	5:11 17:23		21:00	15:49 0:33		34.	.1	2	0.8
'		15	9:00	15	11:10	2:10	1.8		15	1.8	92		3	17:14	3	18:53	1:39		3.	.1	3	3.7
8			11:25			4:55 2:15		2.6	16	13.8•*	93			16:00		16:57	0:57 4:18		13,	.1	11	15.9
9		16	18:50 9:20	1 ,	X X	XX		12.4	17	4.6**	95	1	15	6:X 10:13	15	8: 34 19: 32	9:19		22		15	26.2
2		20	13:35 17:30			0:30			20	8.0.			16	7:08 X X	16	8:57 8:00	1:49 X X		49	.1	17	49.6
3		20	XX	20.	18:35	XX		1.6*	103		99		18	9:10	18	19:08	9:58		21.	.2	18	36.0
5		21	10:00 X X	25	10:37 9:00	хx		T *	21	T ₹	100		18	XX	19 21	8:10	XX		14.	.0	20	4.0
7		25	9:25		10:40	1:25		2.5	25	4.7	102			18:13		19:37	1: 24		8.		21	9.6
8		25	17:15 13:20	27	X X	X X 2:15		2.2	27	25.1	104	1	25	5:17	25		3:36 1:08		9	.0	25	
0		27	15:47	27	17:00	1:13		0.9 2.1 22.1	21	20.1	106		25	XX		XX	XX		0	.8		2.9
2	5	27	17:20 X X	3	5:10	0:15. X X		0.2	2	0.2	107	9	27	15:28 14:36	1		2:53		3.	.4	27	3.1
4		7	5:20	17	5:45 11:35	0:25		0.6	17	0.6	109		5	15:28		15:47	0:19 3:32		0.		5	4.3
5		17 26	12:25	17	12:47	0:22		0.8	125	8.0	111	1	, 5	21:47		X X 14:32	X X 0:27		3.	.9	6	
7		26 27	XX	27	6:15	XX		6.0	26	6.8	113		6	XX		XX	XX		1.	. 4		1.6
9		27	6:35 12:20		6: 45 12: 50	0:10		0.8	27	2.8	114	1	10	12:28 X X		13:14 X X	0:46 × ×		11	.3	10	12.2
1		27 28	XX	29	4:15	XX		1.4	28	0.7	116					17:50 21:32	0·27 3:21		28		12	28.4
3		29	10:30 X X		9:00	1:00 X X		1.4 8.04	29	9.4.4	118		154	\times \times		X X 8: 24	XX		2.	.1	15	2.1
54		30 31	11:30 X X	30		0:25 X X		0.4	30	0.4	120	,	19	14:46	19	14:59	0:13		0.	.3	18	0.3
6	6	1	10:10	1	15:00	4:50		1.7	31	1.7	121		274	XX		19:46 × ×	4:32 × ×		2.	.5	23	8.5
8			17:15	3	0:31	X X 0:55		1.8	2	1.8	123			14:45 X X	1	17:55 X X	3:10 X X		2.	.7	9	2.7
69 60		3	18:25 × ×	3	9:00	1:05 × ×		4.8			125		14.	XX	!	XX	XX		12	.0	14	12.0
52		9+	14:41	9+	14:53	15:50	17.0	T	9	17.9	127		8	18:23		\times \times	$\times \times$		11.	. 8#	31	1.8
		10+	9:00	10+	9:59	0:59	0.2	3.0	10	1.2	128	12	21	X X	22	7:24	8:12 X X			.3*	10 21	14.1
33		1104	17:10	104	12:54	1:19		18.1											1			
4			17:02	104	18:27	1:":		0.9					!!									•
: 年	統	it		收大区	华水仙	49.6	15/11/1	(11)			校急區					歷時	0時15	分降	水车	88.	4公	厘/小
						_	l		171								0時15		水率	88.4	公	更/小语
t		āĖ.	(1)	o // l	12 H TE.	19日因:	BIC FFFFFFF	发 缺期	: 2	/10/121	日至2	27 []	村龍	RiM [14	参加	满門台	缺測。					
			t					[改写表情			_			_								

遼河流 域潭河水系

新賓雨量站1952年逐日蒸發量表

整編機關: 遼寧省水利局 領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局 東經: 125°02' 北韓: 41°43′ 풺 站 **遼東省新賓縣城關區** 紅銅製蒸發器,口徑爲20公分,源度爲10公分,置於氣象場內。 明 涨 髮 器 說 癥 每日9時觀測一夫,作爲前一日之蒸發量,記至0.1公風。 宏 其 降水量、地面狀態。 and - 80 項 目 (蒸發量以公厘計) 蒸發器高於 基面 公尺 十一月 十二月 月 月 月 三月 四月 五月 六月 t 月 八 月 九 Ħ 十 月 B 0.9 0.7 0.5 0.7 3.4 2.0 2.2 2.0 1.4 0.7 1.1 1.6 2.1 0.7 0.7 7.1 2.5 6.6 5.1 3.8 23 0.8 0.5 0.8 6.1 4.8 5.7 5.4 1.0 4.8 0.7 3.4 4.6 3.6 1.9 1.0 45 0.8 4.0 6.4 5.4 6.6 2.6 6.9 3.3 0.7 0.5 1.5 4.9 11.3# 5.2 4.0 2.4 5.1 4.9 4.7 4.4 2.9 2.8 4.2 1.0 2.2 678910 0.9 0.3 4.6 6.5 4.9 3.6 6.6 1.9 0.6 0.8 0.9 3.8 5.2 6.2 7.4 4.1 6.2 0.8 0.8 1.8 3.9 1.5 5.5 7.9 5.8 4.4 0.7 1.2 0.8 1.0 1.9* 4.6 0.6 0.8 2.9 3.5 3.1 2.9 2.5 1.2 4.1 1.7 1.6 1.9 3.8 5.6 5.5 0.7 0.9 8.4 8.1 5.1 6.8 11 0.5 1.0 8.2 9.9 5.8 0.6 0.7 12 13 0.8 0.8 2.0 1.0 8.8 5.9 3.6 14 15 0.9 1.0 9.1 7.1 6.1 0.8 1.1 0.8 9.9 10.2 5.3 5.9 4.5 2.2 1.3 0.8 16 0.7 0.8 0.6 1.2 2.8 1.6 8.9 8.8 9.0 5.6 5.1 0.2 2.9 1.9 4.4 3.3 0.6 1.4 2.1 1.8 1.0 17 18 0.8 8.3 1.7 0.9 5.9 2.3 19 0.4 1.0 1.1 1.8 8.9 5.4 5.4 4.8 0.8 1.9 2.8 0.4 0.5 0.4 3.9 8.3 6.9 6.5 5.7 3.9 1.9 1.0 21 22 23 24 25 2.1 1.9 2.0 1.7 0.7 0.9 0.4 3.1 3.6 1.8 10.8 8.6 7.6 5.1 4.1 1.5 3.1 1.1 1.2 0.4 0.5 6.9 0.5 0.5 6.1 3.9 2.6 2.1 0.9 0.4 0.8 4.4 6.3 8.5 5.1 6.1 7.7 4.8 4.0 3.7 4.0 3.1 1.5 0.6 26 27 28 9.7 0.9 0.2 1.9 3.8 0.3 5.5 1.2 0.2 4.5 7.3 2.4 8.6 0.9 4.3 5.3 0.1 1.2 0.4 2.2 2.0 2.1 0.8 1.1 6.5 0.6 1.0 0.2 6.8 8.7 6.7 1.2 0.9 5.1 2.4 5.4 0.8 0.2 4.1 0.8 30 1.5 5.5 6.8 110.0 22.2 23.8 (22.1)88.6 206.6 197.0 170.3 158.8 (60.6)48.3 26.9 大 1.0 8.7 8.7 5.6 2.9 1.3 最 1.3 (2.7)5.5 10.8 11.3 (4.4)(9) 期 5 30 12 5 8 B 19 28 (30)30 22 18 小 最 0.1 0.2 (0.3)0.8 0.2 1.2 0.2 0.2 0.6 (0.8)0.4 0.4 B 117 16 27 10 30 17 19 (31)28 20 26 (26)年蒸發量 (1135.2) 最大日蒸發量 11.3 6月5日 最小日蒸發量 0.1 1月27日 年 統 왕 最大月蒸發量 206.6 5月 最小月蒸發量 22.2 1月 初冰日期 年 月 B 終冰日期 月 B (1)3月11日至19日因量标捐竣、缺測。 (2)10月21日至27日觀測員參加講習會、缺測。 附 註 ٠

符

24

※可疑數值 (

) 不全統計



遼河流域浑河水系

郝家村雨量站1952年逐日降水量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關:遼寧省水利局

測	站,其	k	點	這東省新賓縣 鄰家村	東程: 125°01′	北韓: 41°46′
雨	量器	說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。		
測	驗材	Œ	况	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次, 公風。	結算總量,作爲前	一日之降水量, 配至0.1
其	他凯驗	項	1	蒸發量、地面狀態。		

雨量器高於	基面	i 2	尺							(降水	量以公厘	(計)
月日	一月	二月	三月	四月	五 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	0 0 1.3* 0	0 0 0 0	0 0.1* 0 0	0 0 0	0 0.5 0 0	16.5 1.8 5.6 0 2.3	0 18.1 T 0	0 1.3 0.7 0	6.9 0 0 0 4.9	25.0 0.1 T 0	0 0 0	T *
6 7 8 9	0 0 0.3*	1.4* T * T * O	0 3.4* 0.3* T * T *	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	T 0 0 0 0	0 0 0 12.5 5.0	0.3 9.6 21.9 0 9.8	0 0 0 T	3.7 0.1 0 0 11.8	0 0 0 T 0.5	0 T * 2.5* 3.5 15.0	0 0 0
11 12 13 14 15	0 T * 0.3*	0 0 0	0 0 0 10.1*	2.0 0 0 1.4 1.0*	0 0 0	0 0 0 0 1.4	1.4 0.9 14.7 0 T	13.7 0 0.1 23.1 21.9	0.1 0.1 18.2 0 2.4	0 T 0 8.9 1.8	T *	0 T * 0.1**
16 17 18 19 20	0 0 0 0	0 0 0	0 3.3* 0 0	15.8** 4.4* 0.1 0 8.0***	T	0 12.7 0 0	0 0 0 1.5 18.7	T 34.7 31.3 0.1 3.9	0 0 4.7 0.2 0	0 0 0 0 4.0	0 0 0	0 0 0 0 0.2*
21 22 23 24 25	0.1* 1.2* 0 0	0 0 0 0.7*	0.4 1.5** 0.4* T *	0.3** 0 0 3.6 1.7	0 0. 0 6.6	0 0.1 0	2.3 0 0 24.9 15.1	3.4 [‡] 0 1.2 18.1 2.4	0 0 7.8 0	1.0 0 0 0	0 0 0 0	0000
26 27 28 29 30 31	0.5* 5.1* 0 0 0 0	1.9* 0 0	0.8* 0 4.1** 0.1 0 0.4**	0.2	4.3 11.2 0.1 12.5 0.7 0.5	0 0 7.6 9.0 0	0 0.2 0.3 12.6 18.2	0 6.8 0 0 5.7	0 3.8 0 0	0 0 0 0 3.5	1.0 0.9 0 0	T * O O .4*
穂 量	14.2	4.4	24.9	64.9	36.4	78.5	170.5	168.4	64.7	44.8	22.9	0.7
百分比	2.0	0.6	3.6	9.3	5.2	11.3	24.5	24.2	9.3	6.4	3.3	0.1
降水日數	9	4	12	13	8	11	17	16	13	8	5	3
百分比	7.6	3.4	10.1	10.9	6.7	9.2	14.3	13.4	10.9	6.7	4.2	2.5
一日最大量	5.1	1.9	10.1	26.1	12.5	16.5	24.9	34.7	18.2	25.0	15.0	0.4
日 期	27	26	14	27	29	1	24	17	13	1	10	31
全年統計	年降水	695.	3 年	降水日數	119	设大日降水	量 34.7	8月:	17日 超	支大月降水	量 170.	5 7月
3C -1 196 171	初	霜 年	- 月 日	終	和	月日	初	写 1951年	11月19日	終	筝 4)	月 21日
附 註												

速河流域渾河水系

郝家村雨量站 1952年降水量記錄表

		F	年 水	時	1914 E3	122					降		ß	年 水	時	F	間	歷				-	
	1.1	-				歷	中	水 量	降	水量	水	Э		起		迄		TES.	降	水	量	降	水
	71		足		迄	時		. %		降水量	次序		E2 .	時分	B		分	時	分長	y	次	В	降水
-		H	時分	[]	時 分		分段	一次		-		_						1.40	<i>n</i> •	-		11	
	1	3	X X 10:12		X X 19:41	9:29		1.3*	9	1.3*	59	9	29	13:15	29	16	: 55	1:40		0.	.3		
1		12	9:00		9:00 19:12	10:12	0.3*		13	T #	61		29 30	4:21	30	6	:31	2:10		0	.7		
		20	X X 20:19	13	19:12 6:46	X X 10:27		0.3*	20	1.6*	63		30	8:00 9:00	30	10	: 42	1:00	4.9 0.6			30	. 0.
		22	8:39 9:00	22	9:00 14:33	0:21 5:33	0.1*		21	0.1*	64		30	8:00 16:06			:42	2:42		0.	.5		
5		22	8:39 6:55		14:33 9:00	5:54 2:05	0.5*	1.3*	26	0.5*	65 66	6	31	9:55		16	: 34	6:39		16		31	16.
		27 27	9:00 6:55		1:26	16:26	5.1*	5.6*	27	5.1*	67 68		2	18:46 10:25			: 57 : 45	0:11			.2	2	1.
	2	31	16:16	7	X X 9:00	X X 8:45	1.4*	3.8*	31	3.8*	69 70		2	X X 16:56			: 05	X X 11:09		1	.7	3	9.
-		7	9:00 0:15	7	9:57	9:42	T *	1.4*	7	T #	71 72	,	5	11:18	5	11	:46	0: 29		1	.8	5	2.
-		8	X X 18:00		X X 19:33	1:33		T *	8	T *	73		5	X X 9:15		×	×:16	X X 2:01		0	.5	9	12.
		26 26	5:12	26	9:00 15:13	3:48 6:13	0.7*		25	0.7* 1.9*	75		9	16:12	10	9	:00	16:48	11.5	-	•	10	5.
		26		26	15:13	10:01	2.0	2.5*			76		9	16:12	10	11	:19 ×	19:07 X X	***	15	.9	10	
	3	26	19:45		X X 17:04	X X 3:44		T *	1	0.1*	77 78		15	X X 16:22	ĺ	X	: 35	X X 3:13			.4	15 17	12
	0	7	X X 9:00	8	9:00	X X 1:28	3.4*	0.1	7 8	3.4*	79		17	7:35		×	X:05	X X 0: 30		0		23	0
		7 8	X X	8	10:28	X X 2:25	0.14	3.5*	0	0.04	81		28	21:27	29	4	:05	6: 38		7	.6	28	7
		10	5:31	10	7:34	2.20		T *	9	T *	82	-	29	XX	1	X	X	XX		9	.0		9
		14	17:48	15	7:30	13:42		10.1*	10	10.1*	84	7	2	11:51	2	14	: 27	0:36		9	.8	2	18
		22	7:14		8:24 9:00	1:46	0.4	3.3₹	17 21	3.3# 0.4	86 87		2	15:49 16:35	2	17	:18	0:29 0:45		0	.8		
		22			14:30 14:30	5:30 7:16	0.3#	0.7**	22	1.5**	89		3	19:30 18:00	3	18	:04	0:34		1	.3 T	3	
		22	16:02 12:49		X X 14:38	1:49		1.2*	23	0.4*	90		7	6:00	7	6	:11	0:25		0	.3	6	0
		23 24	9:00		9:00 11:54	××	0.2* T *		24	T *	92		7	9:11 11:05	7	11	: 05	0: 54			.1 T	7	9
		23 26	X X 21:41		11:54 × X	XX		0.2*	26	0.8*	94		7	12:38			: 50 X	0:12 x x			.1		
		28 28	14:04 × ×	29	16:19 8:00	2:15 × ×		0.2 3.9#	28	4.1.*	96 97		8	7:50 9:42			: 48	0:58 2:57			.1	8	21
		29 31	9:06 10:06	29	10:38 10:34	1:32		0.1 0.3#	29	0.1	98		8	17:00			: 35 X	0: 35 × ×		17	.3		
	4	31	16:08 5:58	31	16:17 6:09	0:09		0.1	8	0.3	100		10	12:52 14:30			: 05	0:13 0:39		0	.3	10	9
		11	13:08 X X	11	18:41 × ×	5:33 X X		2.0	11	2.0	102			10:23	11	10		0:30 0:16		1	.1	11	1
		15	5:39 9:00		9:00 16:01	3:21 7:01	1.0		15	1.0#	104		13	7:17 7:53	13	7	:29	1:01		1 1	.9	12	0
		15	5:39		16:01 13:56	10:22 3:48		2.2**	16	15.8**	106		13	9:20	13	10	:00	0:40		14		13 15	14
		16	17:40	17	X X 9:00	2:10	0.5*	13.2			108		19	15:20	19	17	:05	1:45		0	.7	19	1
1		17	9:00 6:50		XX	XX	4.4*	4.9**	17	4.4*	110		20	11:34	20	12	:52	1:18			.8	20	18
		19	5:00 12:04	20	6:28 15:15	1:28		0.1 5.8#	18	0.1 8.0***	112		21	6: 35 8: 32	21	6	: 47	0:12 0:24		0	.2		
		20	17:05 X X		17:21	0:16 X X	1.9*	0.3			114		21	10:04	21	15	:25	5:21 0:29		2	.3	21 24	2 24
		20	9:00 X X	21	12:09	3:09 X X	0.1*	2.0*	21	0.3**				17:25	24	18	: 26	1:01 X X	24 5	ŏ	.1		-
		21 25	16:29 3:25	21	17:04	0:35 5:35	3.6	0.2*	24	3.6	1		25 24	9:00	25	16	: 23		15.1	39	g	25	15
		25 25	9:00		XX	× ×	1.7	5.3	25	1.7	118		28	4:45	28	5	: 44				T	27	0
		27	11:30	27	12:31	1:01		0.1	27	26.1	120			6:08 14:22 X X	28	15		2:23		0	.2	28	0
	5	29	14:40 × ×	. 29	14:48	0.08		0.2	29	0.2	122		29	13:52		14		X X	10.0		.1 T	29	12
		7		7	6:45			T	6	T	123		30	9:00	30	19	:55	10:55	12.6 18.2	-		30	18
		18	9:30 20:57			: × ×		0.1	18	T 6.6	124			17:30	2	18	3:00	0:30		30	.1	2	1
1		26 26	5:31		9:00 9:45	3:29		V.1	26	4.3	125	1	3		. 3	11	:10	0:19		0	.2	3	0
į		26	5:31 x x	26	9:45		1.0	8.1	20	7: 0 0	127		10	2:15	10	2	: 40	0: 32			.6 T	9	
,		27	6:29 20: 4 0	27	7:50 X X	1:21 × ×		1.0	27	77.0	129		13	16:35	13	14	: 33	0:48			.1	11	13.
		29	3:30		3:34	0:04		0.1	28		131		14	13:20 15:53	14	17	1:10				.0	14	23.
1		29	11.24	29.	11:43	0:14		0.5	29	12.5	133		14	21:16	15		2: 29	0:13			.6	1	

郝家村雨量站 1952年降水量記錄表

966 337 388 389 400 111 112 12 13 144 145 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	8	16 17 18 19 17 19 20 21 21 21 21 22 23 24 25 25 25 25 27 27 27 30 15 55	15: 46 21: 15 15: 15 15: 58 17: 15 18: 07 X X 15: 29 17: 46	16 18 19 19 19 19 19 21 21 21 25 25 25 25 27 30 1	9:00 9:00 10:07 10:07 15:36 7:26 9:10 9:15 9:15 9:15 20:35 x x x 9:00 9:28 9:28 9:28 10:54 16:13 x x 15:29 16:14	勝 × × × 24:00 1:07 × × 1:18 1:23 0:19 1:59 × × × 2:26 2:54 0:27 × × × 0:14 1:51	分段 34.7	水 量 - 次 21.9 T 66.1 T 3.4 0.6 0.2 3.1 1.2 16.2	日 15 16 17 18 19 20 21 23 24 25	水量 降水量 21.9 T 31.3 0.1 3.9 2.4 2.4 2.4	降水 大 序 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209		10 11 27 27 1 14 14	11:55 9:05 7:41 9:00 7:41 11:57 12:18 X X	11 27 27 1 14 14 14	8:26 19:21 7:21 16:05 10:04 9:00 11:22 11:22	時 5:34 8:33 2:50 4:10 2:22 3:41 4:22	降 分段 T**	水量 - 永 3.8 11.2 T* 1.0 0.9 T* 0.1* T*	日 10 11 26 27 1 13 14	水量 15.0 T * 1.0 0.9 T * 0.1*
335 36 337 38 39 40 41 11 12 13 14 14 15 16 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	8	15 16 17 18 19 17 19 20 21 21 21 22 23 24 25 25 25 25 27 27 27 30 30 15 55	12:15 17:00 9:00 9:00 9:00 12:22 9:10 7:55 9:10 6:34 9:00 6:34 9:00 6:34 10:22 11:18 15:55 11:18 17:18 18:22 17:44	16 18 19 19 19 19 19 21 21 21 25 25 25 25 27 30 1	X X 17:29 9:00 9:00 10:07 10:07 15:36 7:26 9:15 9:15 17:13 20:35 X X 9:00 9:28 9:28 9:28 10:54 16:13 X X 15:29 16:14 19:06	x x x x 24:00 1:07 x x 1:18 1:23 0:19 1:59 x x 2:26 2:54 0:27 x x 0:14	34.7 31.3 0.1 0.6 T	21.9 T 66.1 T 3.4 0.6 0.2 3.1 1.2 16.2	15 16 17 18 19 20 21	21.9 T 34.7 31.3 0.1 3.9 2.4 2.4	198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208		10 10 11 27 27 1 14 14 14 14 20 26	10:16 23:53 12:35 4:31 11:55 9:05 7:41 9:00 7:41 11:57 12:18 X X	10 11 27 27 1 14 14 14	15:50 8:26 19:21 7:21 16:05 10:04 9:00 11:22 11:22 14:25 16:40	5: 34 8: 33 2: 50 4: 10 2: 22 3: 41	T *	3.8 11.2 T * 1.0 0.9 T *	10 11 26 27 1 13 14	15.0 T 1.0 0.9 T 1.0 0.1
36 37 38 38 39 40 41 11 12 13 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16		16 17 18 19 17 19 20 21 21 21 21 22 23 24 25 25 25 25 27 27 27 30 15 55	17:00 X x 9:00 9:00 X x 9:00 X x 7:55 9:10 6:34 10:22 15:48 15:58 16:54 17:11 17:11	16 18 16 18 19 19 19 19 19 19 21 21 21 21 21 21 25 25 25 27 30 1	17:29 9:00 9:00 10:07 10:07 15:36 9:10 9:15 9:15 17:13 20:35 0:23 0:23 0:23 0:23 0:23 0:23 0:23 0:23	X X 24:00 1:07 X X 1:18 1:23 0:19 1:59 X X 2:26 2:54 0:27 X X 0:14	0.6 T	66.1 T 3.4 0.6 0.2 3.1 1.2 16.2	16 17 18 19 20 21 23 24	34.7 31.3 0.1 3.9* 2.4*	200 201 202 203 204 205 206 207 208		10 11 27 27 1 14 14 14 14 20 26	23:53 12:35 4:31 11:55 9:05 7:41 9:00 7:41 11:57 12:18 X X	11 27 27 1 14 14 14	8:26 19:21 7:21 16:05 10:04 9:00 11:22 11:22 14:25 16:40	8:33 2:50 4:10 2:22 3:41		11.2 T * 1.0 0.9 T * 0.1* T * 0.2*	11 26 27 1 13 14	1.0 0.9 T T 0.1
337 388 399 40 111 122 133 444 155 155 155 155 155 155 155 155 155		17 18 19 17 19 20 21 21 21 21 22 23 24 25 25 25 25 25 27 27 27 30 30 15 55	X X 9:00 9:00 9:00 7:52 9:10 7:55 9:10 7:55 18:33 X X X 20:04 6:34 9:00 6:34 10:22 21:11 15:15 15:58 17:15 1	18 19 19 19 19 19 19 21 21 21 21 25 25 25 25 27 30 1	9:00 9:00 10:07 10:07 15:36 9:15 9:15 17:13 20:35: x x x x 9:28 9:28 10:54 16:13 x x 15:29 16:14 19:06	24:00 1:07 X X 1:18 1:23 0:19 1:59 X X X X 2:26 2:54 0:27 X X 0:14	0.6 T	66.1 T 3.4 0.6 0.2 3.1 1.2 16.2	17 18 19 20 21 23 24	34.7 31.3 0.1 3.9* 2.4*	200 201 202 203 204 205 206 207 208	12	11 27 27 1 14 14 14 14 20 26	12:35 4:31 11:55 9:05 7:41 9:00 7:41 11:57 12:18 X X	11 27 27 1 14 14 14 14	19: 21 7: 21 16: 05 10: 04 9: 00 11: 22 11: 22 14: 25 16: 40	2:50 4:10 2:22 3:41		T * 1.0 0.9 T * 0.1* T * 0.2*	26 27 1 13 14	1.0 0.9 T 0.1
111 121 131 144 145 146 147 148 149 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150		19 17 19 20 21 21 21 21 22 23 24 25 25 25 25 25 27 27 27 30 1 5 5	9:00 X X 12:24 X X 7:52 9:10 7:52 16:54 18:36 X X 20:04 9:00 6:34 10:23 15:15 15:15 15:15 17:15 17:15 17:46 17:45 17:45	19 19 21 21 21 21 25 25 25 25 27 30 1	10:07 10:07 15:36 7:26 9:10 9:15 9:15 17:13 20:35 × x 9:00 9:28 9:28 10:54 16:13 x x 15:29 16:14 19:06 18:12	1:07 x x 1:18 1:23 0:19 1:59 x x 2:26 2:54 0:27 x x 0:14	0.1 0.6 T	T 3.4	20 21 23 24	3.9° 2.4°	202 203 204 205 206 207 208	12	27 14 14 14 14 20 26	11:55 9:05 7:41 9:00 7:41 11:57 12:18 X X	27 14 14 14 14	16:05 10:04 9:00 11:22 11:22 14:25 16:40	4:10 2:22 3:41		0.9 T * 0.1* T * 0.2*	27 1 13 14	0.9 T T 0.1
111 121 131 144 145 146 147 148 149 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150		19 20 21 21 21 221 221 221 223 224 225 225 225 227 227 227 230 30 1 5	12: 24	19 21 21 21 21 25 25 25 25 27 30 1	15:36 7:26 9:10 9:15 9:15 17:13 20:355 × x 9:00 9:28 9:28 10:54 16:13 15:29 16:14 19:06 19:12	X X 1:18 1:23 0:19 1:59 X X X X 2:26 2:54 0:27 X X 0:14	T 1.9	T 3.4	23 24	2.40 1.2 18.1	204 205 206 207 208	12	14 14 14 14 20 26	7:41 9:00 7:41 11:57 12:18 × ×	14 14 14 14	9:00 11:22 11:22 14:25 16:40	3:41		0.1* T * 0.2*	13 14 20	0.1 0.2
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 50 51 52 53 54		21 21 21 21 221 23 24 25 25 25 25 25 25 27 27 27 30 30 1 5	7: 52 9: 10 7: 52 16: 54 18: 36 X X 20: 04 6: 34 10: 23 15: 15 15: 15 15: 58 17: 15 18: 07 X X 15: 29 17: 46	2 21 2 21 2 21 2 21 2 21 2 25 2 25 2 25	9:10 9:15 9:15 17:13 20:35 X X X 9:00 9:28 9:28 10:54 16:14 19:06 19:06 19:12	1:18 1:23 0:19 1:59 X X X X 2:26 2:54 0:27 X X 0:14	T 1.9	0.6 0.2 3.1 1.2 16.2	23 24	2.40 1.2 18.1	206 207 208		14 14 20 26	7:41 11:57 12:18 X X	14	11:22 14:25 16:40	3:41	0.18	T *	20	0.2
12 13 14 15 16 17 18 19 50 51 52 53		21 21 21 23 24 25 25 25 25 25 27 27 27 27 30 30 1 5	7: 52 16: 54 18: 36 x x 20: 04 6: 34 9: 06 15: 46 21: 15 15: 15 15: 58 17: 15 18: 07 x x 15: 29 17: 46	21 21 25 25 25 25 25 27 27 27 30	9:15 17:13 20:35 x x 9:00 9:28 9:28 10:54 16:13 x x 15:29 16:14 19:06 18:12	0:19 1:59 X X 2:26 2:54 0:27 X X 0:14	1.9	0.2 3.1 1.2 16.2	23 24	1.2	206 207 208		20 26	12:18 × ×		16:40	4:22		0.2*		
12 13 14 15 16 17 18 19 50 51 52 53		21 23 24 25 25 25 25 25 25 27 27 27 27 30 30 1 5	18: 36	25 25 25 25 25 25 25 27 27 30	20:35 x x 9:00 9:28 9:28 10:54 16:13 x x 15:29 16:14 19:06 18:12	1:59 X X 2:26 2:54 0:27 X X 0:14		3.1 1.2 16.2	24	18.1	208								1 =	20	
14 15 16 17 18 19 50 51 52 53		24 25 25 25 25 25 25 25 27 27 27 27 27 30 30 1 5	20: 04 9: 00 6: 34 10: 23 15: 46 21: 15 15: 58 17: 15 18: 07 X X 15: 29 17: 46	25 25 25 25 25 25 27 27 27 27 30	x x 9:00 9:28 9:28 10:54 16:13 x x 15:29 16:14 19:06 18:12	2:26 2:54 0:27 X X 0:14		16.2	24	18.1	209		03	X X 12:34	23	X X 20:19	7:45		T *	29	T
16 17 18 19 50 51 52 53		25 25 25 25 27 27 27 30 30 1 5	9:00 6:34 10:23 15:46 21:15 15:58 17:15 18:07 X X 15:29 17:46	25 25 25 25 27 27 27 30	9:28 9:28 10:54 16:13 x x 15:29 16:14 19:06 18:12	2:54 0:27 X X 0:14		T	25	2.4			31	12: 34	31	20:19	7:40		0.4*	31	0.4
17 18 19 50 51 52 53		25 25 27 27 27 30 30 1 5	10: 23 15: 46 21: 15 15: 15 15: 58 17: 15 18: 07 X X 15: 29 17: 46	25 25 27 27 27 30	10:54 16:13 × × 15:29 16:14 19:06 18:12	0:27 X X 0:14		T	1												
18 19 50 51 52 53		25 27 27 27 30 30 1 5	21: 15 15: 15 15: 58 17: 15 18: 07 × × 15: 29 17: 46	27 27 27 30	X X 15:29 16:14 19:06 18:12	X X 0:14					ĺ									1	
51 52 53 54		27 27 30 30 1 5	15: 58 17: 15 18: 07 X X 15: 29 17: 46	27 27 30	16:14 19:06 18:12	1:51		0.8	27	6.8											
53	1	30 5 5	X X 15: 29 17: 46	1		- A - U - A		6.7													
	9	5	17:46			х×		5.7	30	5.7			1								
					16:10	0:41		1.0	5	6.9											
56			18:58		19:50 X X	0:52 X X		3.6		0.00											
58 59 30		6	11:47 15:37 16:14	6		0:35		0.7 T	6	3.7											
31		7	5:12	7	17:34 5:40 7:59	1:20 0:28 1:47		1.9 0.8 0.3													
33 34		7	10:39	7	10:57	0:18		0.1	7	0.1											
35 36		11	0:01	11	0:22	0:21		0.6	1	14.0											
37	1:	11	10:16	11	10:32	0:13		T 0.1	11	0.1	ĺ										
70	1		13:12	11	13:34	0:47		T 0.1	12	0.1											
72		13	16:52 18:18	13	17:45 X X	0:53 X X		0.8	13	18.2											
73 74		15	XX		17:14 X X	х×		T 2.4	15	2.4											
75 76	1		4:18	19	8:14 11:50	3:56 1:25		0.1	18 19	4.7 0.2											
77		23	9:02	23	11:20	0:10 2:18		0.1	23	7.8			1	1						•	
79		27	17:58 20:32	2	XX	XX		7.7 3.8	27	3.8											
31 1 32 33	.0	1	15: 12 22: 23 14: 52	2	18:04 3:50 15:02	2:52 5:25		5.8 19.2	2	25.0											
34 35		3	3:00)	X X 13: 38	X.X		o.1	3	0.1 T			i								
36		10	7: 22	10		4:06	0.5		9	T 0.5									1		
37		10	7:22	2 10	13:06	5:44		0.5 T	12	T			į								
88 89		14 14	20:00	14	20:56 20:29 9:00	11:57	8.9	T	14	8.9			:						!		
		15	9:00	15	16:34	7:34 19:31	1.8	10.7	15	1.8						1			1		
90	- 1	20	17:00)	16: 34 × ×	0:18 X X		0.1	20	4.0											
92		30	23:12	2	17:10 × ×	5:08 × ×		1.0	30	1.0			i								
94 1 95	1		7:10	5 8	15:08	4:53		2.5*	8	2.5×		1					1		}		
96 97		9	14:03		14:26 20:55	0:21		0.1 3.4	9	3.5	ľ				1						
全年	結	il-	:#	₽ -1	降水量	88 1	小匠	图片 一时	j5	一头	放急	华水	낚	17.3/	八厘	歴時	06年35	分降	水準 29	7公	厘/小叶
	176	4		- N. /	バナバ塩	50.1	2.四日	期 8月17	-19	日分段	最急降	条 水	G	17.3/	八厘	歷時	0年535	分 降	大科 29	7公	明 / /] 相
Ħ		át.																			

设河流域渾河水系

和家村雨量站 1952 年逐日蒸發量表

整編機關: 遼寧省水利局 領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局 東經: 125°01 北緯: 41°46 測 站 地 遼東省新賓縣邦家村 器 紅銅製基發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣象場內。 燕 發 說 測 1 槪 况 每日9時觀測一次,作爲前一日之蒸發量,記至0.1公厘。 其 他 궤 脸 項 B 降水量、地面狀態。 (蒸發量以公厘計) 蒸發器高於 基面 公尺 Ħ 月 月 \equiv Ħ Щ A Ŧī. 月 月 七月 八 九 十二月 月 十 月 В 6.7 4.4 2.4 5.4 7.2 6.4 4.4 4.0 6.4 6.0 0.5 0.7 1.5 0.6 6.3 3.8 2.6 2.2 1.0 2.3 1.0 0.5 0.6 1.1 0.8 2.8 2.5 2.9 3.5 2 0.8 4.2 3.6 4.2 4.4 1.1 1.8 4.0 4.4 4.6 1.0 3.2 3.4 1.3 5 0.8 0.9 1.8 4.8 3.5 3.3 2.2 2.3 1.5 1.5 8.2 5.4 6 0.8 0.6 4.3 6.5 7.1 2.7 3.6 2.1 1.1 1.0 2.8 0.8 3.7 3.4 3.8 3.1 1.7 1.0 0.9 8 3.9 4.9 3.4 6.6 5.9 6.0 6.4 3.4 4.5 1.2 9 4.9 4.2 1.0 0.4 0.9 10 1.2 1.1 4.4 5.5 0.8 5.0 5.7 5.0 2.3 0.0* 1.2 C.7 O.5 O.9 8.4 8.5 9.3 9.6 4.0 5.5 5.9 6.6 11 2.6 5.1 5.2 2.7 1.0 1.4 1.5 2.1 1.2 2.2 12 4.5 13 3.8 6.9 1.0 4.0 4.1 14 1.1 0.9 3.4 3.4 0.9 1.0 1.6 0.8 8.3 8.1 3.8 3.3 5.7 7.6 7.7 3.6 2.6 16 17 0.9 2.3 1.4 2.4 2.4 0.9 0.9 2.7 4.1 7.8 6.7 1.0 2.7 3.9 0.4 2.3 1.5 1.8 1.5 0.9 1.0 0.6 4.2 2.0 0.8 1.1 1.2 1.1 5.9 4.9 8.9 7.6 3.4 18 4.5 3.2 19 3.4 0.8 1.0 20 0.8 2.1 0.9 5.1 4.4 1.8 1.0 0.8 0.8 21 2.2 0.7 1.3 0.7 4.1 2.6 3.8 3.3 2.3 5.6 5.5 0.6 0.7 0.8 0.7 0.7 1.0 7.8 6.5 3.3 2.8 1.0 2.0 2.4 1.7 1.7 1.4 1.3 3.5 6.3 7.5 1.0 8.5 4.2 23 8.2 3.1 1.1 24 0.9 1.3 4.6 2.0 2.3 2.1 25 1.4 1.2 6.4 8.6 1.3 26 1.0 1.3 5.4 5.9 3.3 2.6 1.2 5.7 0.4 1.6 9.1 2.9 3.4 4.1 2.1 0.6 27 1.9 1.2 4.3 3.8 3.5 2.2 1.2 0.8 28 0.9 5.2 8.0 5.0 29 0.8 1.1 1.3 2.2 2.8 3.6 2.1 4.2 3.9 1.6 0.9 2.5 6.4 0.9 1.1 0.7 6.1 2.3 總 40 25.7 25.8 51.8 98.5 188.7 171.4 141.8 128.2 92.7 82.3 (44.6)26.7 最 大 1.3 1.3 2.7 6.4 9.9 9.1 7.7 4.2 7.1 4.5 1.3 (3.4)H 期 25 24 31 30 16 26 7 18 q R (4)4 尼 1 0.2 0.8 1.6 0.6 0.7 0.0 1.0 0.6 (0.3)0.5 H 期 27 15 25 1.5 19 15 (10)31 年蒸發量 (1078.2) 最大日蒸發量 9.9 5月16日 最小日蒸發量 0.0 8月15日 狂 統計 最大月蒸發量 188.7 5 A 最小月蒸發量 25.7 1月 初冰日期 年 月 日 移冰日期 月 B 11月19日视测員将蒸發順放入鎬內,這化時水道順內,無法量得蒸發量,缺測。

P#+

it

號

腰堡雨量站1952年逐日降水量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關:遼寧省水利局

測	站 地	點	遼東省新賓縣白家村腰堡屯 東輕: 124°55′ 北緯: 41°35′
雨	量器說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,體於氣象場內。
訓	驗維	况	分別記載各大降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一大,結算總量,作爲前一日之降水量,記至0.1 公厘。
其	他侧擊項	目	蒸發 量、地面狀態。

雨量器高於	基面	i a	尺							(降水	量以公厘	[計)
日月	一月	二月	三月	四月	五 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
12345					0.3	13.8 2.0 16.44. 0.1 4.1	0 17.4 0 0	0.2	9.0 0 0 2.3	22.5 1.2 0.7 0	0 0 0 0	0.2* 0 0 0 0
6 7 8 9					0000	0 0.1 0 13.5 2.6	0.8 5.2 3.0 0.5	0 0 0 2.6	0.6 2.4 0 0 8.6	0 0 0.1 0.8	0 0 3.3* 2.2*• 14.3	0000
11 12 - 13 14 15					0 0 0	0 0 0	3.2 0 3.4 0	0 0 0 5.1 27.1	0.4 0 30.0 0 2.7	0 0 0 10.7 1.5	0 0 0	0 0 0 0.1*
16 17 18 19 20				9.9 3.9 1.0 0 2.8	0.2 0.0	0.4 14.84 0 0.7 0.5	0 0 2.0 15.7 0.1	0 5.5 51.0 0 29.1	0 0 2.3 2.2 0	0 0 0 0 7.5	0 0 0	0 0 0 0 0.2*
21 22 23 24 25				T * 0 0 3.5 0.7	0 0 0 0 3.3	0 0 3.3 0	8.3 0 0 12.3 20.2	6.0 0 0 9.1 1.4	0 0.4 7.5 0	2.1 0 0 0	0 0 0	00000
26 27 28 29 30 31				1.2 21.3 0 0	3.0 37.6 0 15.5 0.7	0 0 11.8 4.2 0	0 0.1 0.4 13.4 29.1 0	0 9.8•å 0 0	0 4.5 0 0	0 0 0 0 4.6	0.4 1.6 0 0	T * 0 0 T * 0 0.6*
總 量				(44.3)	60.6	88.3	135.7	146.9	72.9	51.7	21.8	1.1
百 分 比				_	_		_	_	_	-	_	
降水日數				(8)	7	15	18	11	13	10	5	4
育 分 比										_		
一日最大量				21.3	37.6	16.4	29.1	51.0	30.0	22.5	14.3	0.6
日 期				27	27	3	30	18	13	1	10	31
全年統計	年降水	R (623.3) 年	降水日數	(91) 貞	支大日降水	量 51.0	8月1	18日 場	b大月降水	量 146.9	8月
主 华 枫 町	初)	箱 年	: Л н	移	4H	月日	初	车 年	月日	終	写 4)	121日
Bit is	(1)降;	水量於4月	J 16 口閉如	拾觀測 。								
谷 號	(不全統計	×性水.	量 子爾多	だ草水最	占爾電 力	ka • m					

腰堡雨量站 1952年降水量記錄表

恋	更有	与和	實縣自	门家	村腰生	暑屯		啊」	显器	高於	基	面		公)	7	(烽水量	以	公国	計壓時	以	持分 計
牵		1	革 水	時	間	歷			-	8	降		F	降 水	時	間	歷	降		. a	-	В
水火	月	-	起		迄		降	水 量	降	: 水 量	水	月		起		迄		hote		水 量	降	水量
亨		E	時分	B	時 分	時	分段	一	В	降水量	序		B	時分	B	時分	時	分	段	一夫	B	降水
1 2 3 4 5 6 7 8	4	16 16 17 18 20 20 21 24	12:00	17 18 20 20	19:20	2:00 × × 2:45 3:15 1:15 2:10 × ×	3.5	1.2 8.7 3.9 1.0 2.2 0.6 T *	16 17 18 20 21 24	9.9 3.9 1.0 2.8 T *	79 80 81 82 83 84 85 86	7	11 13 13 13 15 18	17:43 9:00 9:41 19:25 18:40	11 13 13 13 15 18	18:58 15:34	0:22 0:16 0:21 0:14 0:18 0:24 1:55			2.7 0.5 3.3 0.1 T 0.6 2.0 14.1	13 15 18 19	3.4 0.6 2.0 15.7
	5	25 24 25 25 26 27 2	X X 12:00 13:40 9:10 X X X X	25 25 25 26 28 3	11:35 11:35 12:35 16:50 9:50 7:35 5:40	2:35 × × 3:10 0:40 × × × ×	0.2	3.7 T 0.5 1.2 21.3 0.3	25 26 27 2	1.2 21.3 0.3	87 88 89 90 91 92 93		19 19 20 20 21 21	21:00 4:30 12:05 9:20 11:15	19 20 20 21 21	18:46 X X 4:50 12:25 10:35 13:55	1:13 0:31 × × 0:20 1:15 2:40			0.9 0.2 0.5 T 0.1 7.9 0.4	20	0.1
3		18 26 26 26 26 26	5:20 9:00 5:30 7:15 9:00 7:15 X X	18 26 26 26	5: 30 9: 45 6: 25 9: 00 9: 45 9: 45 X	0:45 0:55 1:45 0:45 2:30 X X	2.8	0.2 0.5 4.8 1.0	17 18 25 26	0.2 3.3 3.0	94 95 96 97 98		24 25 25 25 25 28 28	17:50 4:15 9:00 4:15 11:25 5:05 7:12	25	17:59 9:00 11:00 11:00 15:56 5:26 7:35	4:45 2:00 6:45 4:31	12.	3	26.0 6.5 T	24 25 27	20.2
		27 27 27 27 29 29	13:15 13:57 15:35 20:04 10:40 11:35	27 27 29 29	13:25 14:20 16:49 × x 10:55 11:56	0:10 0:23 1.14 × × 0:15 0:21		0.2 14.5 12.4 10.5 0.5 1.3	27	37.6 15.5	99 100 101 102		28 29 29 30 30 30	20:30 4:00 12:15 4:25 9:00 4:25	28 29 29 30 30 30	21:15 4:39 12:40 9:00 13:20 13:20	0:45 0:39 0:25 4:35 4:20 8:55	13.		0.1 0.3 0.2	28 29 30	13.4
	б	29 30 30 1 2	15:10 × × 7:16 17:57 10:14 × × 18:00	30 30 30 1	17:15 6:59 8:11 18:32 15:42 × × 20:10	2:05 X X 0:55 0:35 5:28 X X 2:10		1.9 11.3 0.5 0.7 13.8 -2.0 5.24•	30 1 2 3	0.7 13.8 2.0 16.44	103 104 105 106 107 108 109	8	30 30 9 14 14	14: 30 17: 15 3: 35 15: 40 13: 15 14: 20 20: 12	30 9 14 14	15: 37 17: 35 4: 15 16: 00 13: 55 15: 50 21: 45	1:07 0:20 0:40 0:20 0:40 1:30			7.5 0.2 0.2 2.6 0.5 1.0	2 9 14	0.1 2.0 5.1
		3 4 5 5 5 5	20:35 16:25 17:30 18:50 20:00 21:16	5 5 5	X X 16:50 17:45 19:30 20:45 X X	0: 40 0: 45 X X		11.2 0.1 T 0.5 1.2 2.4	4 5	0.1	110 111 112 113		15 15 15 18 18 18	4:10 11:20 20:30 1:05 9:00 1:05	15 15 18 18	5:25 19:10 X X 9:00 20:00 20:00	1:15 7:50 X X 7:55 11:00	5. 33.		1.2 23.6 3.5	15 17 18	5.5 51.0
		9 9 10 10 10	8:15 9:00 8:15	7 9 10 10 10 10	22:10 14:40 7:30 9:00 11:20 11:20 16:55	0:25 0:15 14:15 0:45 2:20 3:05	0.4	0.1	7 9 10	0.1 13.5 2.6	114 115 116 117 118 119		18 19 21 21 21 24	20: 35 5: 47 3: 25 15: 00 19: 35 19: 36	19 19 21 21 21	5:30 8:20 8:37 15:20 20:40 × x	8:55 2:33 5:12 0:20 1:05 X X			15.7 2.2 29.1 0.4 5.6 6.6	20 21 24	29.3 6.0
		10 10 10 16 17 19	18:35 19:50 22:00 x x 20:30 13:25	10 10 17 19	19:35 20:35 × × × × 21:40 13:55	0:20 1:00 0:45 × × × X 1:10 0:30		0.1 0.3 0.6 0.2 0.4 14.84	16 17 19	0.4 14.84 0.7	120 121 122 123 124 125 126	9	25 27 27 27 1 1	5: 25 20: 10 16: 50 18: 10 15: 30 16: 32 20: 40	27 27 1	6:10 20:43 17:15 18:30 16:00 17:10 21:35	0: 45 0: 33 0: 25 0: 20 0: 30 0: 38 0: 55			2.5 1.4 0.7 9.14 0.4 8.6 2.3	25 27 1	9.6
		20 24 24 28 29	19:40 15:15 4:10 7:15 20:50 12:10 15:45	20 24 24 29 29	4:15 8:40 4:20 14:20	0:30 0:27 1:25 7:30 2:10		0.4 0.5 T 3.3 11.8 0.2	20 23 28 29	0.5 3.3 11.8 4.2	127 128 129 130 131 132		7 11 11 13 13	7:00 10:10 0:00 13:25 17:25 18:00	13 14	7:20 10:27 4:37 13:58 17:40 2:10	0:20 0:17 4:37 0:33 0:15 8:10			0.6 2.4 8.6 0.4 9.8	6 7 10 11 13	8. 0. 30.
3	7	29 29 2 2 2 2	16: 40 23: 00 12: 25 13: 20 14: 15 15: 40	29 2 2 2 2	17: 10 x x 12: 40 13: 45 14: 27 16: 00	0:30 X X 0:15 0:25 0:12 0:20		1.0 3.0 6.4 0.2 8.7	2	17.4	133 134 135 136 137 138 139	10	27 1	2: 40 17: 25 7: 35 17: 50 21: 35 14: 35	19 23 23	4:55 18:35 8:15 23:40 × × 17:55	1:55 2:15 1:10 0:40 5:50 × × 3:20			2.7 2.3 2.2 0.4 7.5 4.5 9.5	15 18 19 22 23 27	2. 2. 2. 4. 22.
3		6 6 7 7	20:20	6 6 7 7	21:35 X X	0:35 1:15 × ×		2.0 T T 0.1 0.7 1.0	6	0.8	140 141 142 143		3 10 10 10 10	1:00 13:55 8:15 9:00 8:15	3 10 10 10	0:45 X X 14:15 9:00 11:25 11:25 9:00	3:00 X X 0:20 0:45 2:25 3:10 8:25	0. 0.	8	13.0 1.2 0.7	2 3 9 10	0.0
		88888	6:00 8:10 9:50 15:35 19:00 × X	8 8 8	6:50 8:50 10:45 16:15 19:15 X X	0:50 0:40 0:55 0:40		0.2 0.8 0.4 1.5 T	8	3.0	145 146 147 148		15 15 20 21 30	9:00 0:35 15:00 17:15 10:45 22:50	15 15 21 21	11:20 11:20 16:15 4:00 15:00 × ×	2:20 10:45 1:15 10:45 4:15 X X	1.		11.9 0.3 7.5 2.1 4.6	20 21 30	7.5
3		9	12:55 13:25 15:00 13:55	9	13:00 14:10 15:40 14:13	0:45		0.1 0.4 T	9	3.2	149 150 151 152	11	8 9	10: 40 15: 35 17: 00	9	14:10 16:10 19:15 13:25	3:30 0:35 2:15 3:20			3.3* 0.9* 1.3 2.1	8 9	3.

腰堡雨量站 1952年降水量記錄表

返牙	巨名	新	賓縣	了家	村腰	堡屯			雨看	器	高於	基	面		5	入公	3	(四	水量	以公原	更計畫	医時.	以同	分記	1)
陣		β	本水	時	間	歴	降	7	k 量	-	В	降		ß	¥	水	時	[1]	歷	降	水	量	-		B
水次字	月		起		迮			EIL	4-	降	水量	水次	月		起			迄	n 4-	A en		-t.	降		
7.		H	時分	B	時分	時	分	赵	一	П	降水量	序		В	時	分	В	時分	時	分段		头	H	降力	k 量
53 1 54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63	12	27 27 27 1 14 20 26 29 31	20: 45 1: 30 2: 20 11: 27 9: 35 10: 10 12: 35 x x 18: 47 11: 40 16: 30	27 27 1 14 20 29 31	8:00 6:55 15:30 12:10 11:43 15:55 X X 19:56 15:57	6:30 4:35 4:03 2:35 3:20 3:20			5.9 6.3 0.4 1.6 0.2* 0.1* T * 0.5*	26 27 1 14 20 26 29 31	0.4 1.6 0.2% 0.1% 0.2% T * T * 0.6%														
全全	年和	t at	>	设	大降水	₩ 38.	6公	啊	用 188	†55°	分 一次	最急	降力	量	8			無時							
附		žŧ.	(1)	降7	大 景於	4 月16日	1 [7] 4	台戲训	∥° 181 s 11T.	7-16	ロ 分段	取法	阵力	(A)	8	3.7/	公理	[歴時	0時1	271 2	F 水 华	43	.52	7年.//	小時
			4																man have 1 mm						

遼河流域渾河水系

腰堡雨量站 1952 年逐日蒸發量表

測	站地	點	逐東省	乔贺縣 [1]	以村腰佬中	1			東和	至: 124°5	5 4	雄 : 41°	35'
蒸	發 器	說明	紅銅製素	蒸發器 ,	口徑爲20:	公分,深月	连驾10公分	入,置於 氣	(象場內。				
測	驗推	是 记	毎日9年	寺観測―3	大,作爲前	了一日之蒸	發量, 記	至0.1公	風。				
其	他測驗	項目	降水量、	地面狀態	ano.								
7	蒸發器高於	基础	i a	尺							(蒸發	量以公厕	(計)
B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	+=/
	1 2 3 4 5					6.1 3.5 2.6 6.2 7.2	4.5 3.9 4.3 4.2 1.8	4.5 5.0 4.8 5.9 3.2	4.9 3.7 3.8 4.1 6.4	4.6 4.0 1.0 3.6 3.5	3.0 1.9 2.4 2.7 3.7	1.7 1.9 2.0 2.7 2.0	1.2 1.4 1.0 1.1 0.8
	6 7 8 9					6.7 5.5 6.3 2.7 5.6	5.1 2.5 3.9 2.1 1.2	1.8 2.9 1.8 3.0 4.9	5.7 5.3 5.5 4.6 4.5	2.3 3.0 4.1 4.4 2.1	3.6 3.6 3.9 3.7 1.4	2.1 1.7 1.0 0.6 0.5	1.0 1.2 0.8 0.7 0.9
	11 12 13 14 15			To the second se		8.3 8.6 8.9 9.8 8.3	4.5 6.2 6.3 7.2 6.5	5.5 5.9 3.3 6.0 3.8	3.1 6.4 5.6 1.7 0.9	2.4 3.1 5.3* 3.3 3.0	2.9 2.7 3.1 3.3 0.5	1.0 1.1 1.3 1.5 1.3	1.2 1.0 1.3 0.7
	16 17 18 19 20				0.3 0.4 2.1 3.1 1.7	9.3 5.6 5.1 8.7 8.0	9.8 6.1 5.5 4.2 5.1	4.6 6.9 4.7 4.8 1.3	1.8 1.9 0.4 1.8 4.5	3.7 3.9 3.0 0.8 1.7	1.9 2.7 3.3 2.8 1.2	1.8 2.0 1.7 1.9 2.0	0.7 0.8 0.6 0.5
	21 22 23 24 25				1.2 3.0 3.1 2.5 0.4	7.9 3.0 4.9 7.9 5.4	5.2 8.9 8.1 7.0 8.7	4.3 5.9 6.2 2.9 0.5	2.2 4.9 3.5 2.3 4.4	2.9 3.1 1.2 1.4 3.8	0.7 1.7 2.4 2.7 2.0	1.8 1.7 1.4 1.8 1.3	0.8 0.7 0.5 0.7
	26 27 28 29 30 31				1.8 1.9 3.3 4.3 5.7	8.1 3.3 4.0 2.1 3.2 4.9	8.1 7.6 6.0 1.8 5.0	5.4 5.0 2.5 2.8 0.7 4.8	3.1 5.9 5.7 5.6 3.9 2.3	3.9 3.4 3.8 4.0 2.8	2.3 1.8 1.9 2.2 3.1 2.0	1.4 1.0 1.6 2.0 1.3	0.6 0.4 0.6 0.8 0.7
槵	重				(34.8)	188.7	161.3	125.6	120.4	93.1	77.1	47.1	24.6
散	大				(5.7)	9.8	9.8	6.9	6.4	5.3	3.9	2.7	1.4
B	101				(30)	14	16	17	5	13	8	4	2
枚	小				(0.3)	2.1	1.2	0.5	0.4	0.8	0.5	0.5	0.2
B	期				(16)	29	10	25	18	19	15	10	31
			k (872.7		最大日素	蒸 發量 9.	8	5月14	日 最/	小日蒸發量	(0.2)	(12	月31日
全	年 統 計	股大 月	茶穀量 18	88.7		5月		最小月素	蒸 發量 (2	24.6)		(12月)	
		初冰日				月日		終冰日其	A		月日		
件	aT.	(2)9)	支量於 4 月 月13日降名	116日開始 這過急,部	"觀測。 分水量影	出, 該日	蒸發量欠	ψ.,					

速河流域潭河水系

邊外堡雨量站1952年逐日降水量表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省新賓縣何家村邊外堡子	東程: 124°45′ :比緯: 41°36′
Ħ	量 名	华 説	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。	
M	驗	椎	R	分別記載各大降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次, 公厘。	結算總量,作爲前一日之降水量,記至0.
其	他倒	驗 項	B	蒸發量、地面狀態。	

雨量器高於	基面	公	尺							(降水	量以公厘	計)
月日	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5					0 0.1 0 0	12.5 2.0 13.2 0 7.2	0 15.2 0 0	0 1.1 5.3 0	4.2°4 0 0 0 7.9	20.1 0 2.2 0	0 0 0 0	T *
5 7 8 9					1.0 0 0 0	0 0 0 11.8 2.1	0 3.7 0.6 0.4 1.7	0 .	2.3 1.8 0 0 9.4	0 0 0 0.2 0.7	0 2.8* 2.9 19.0	0000
11 12 13 14 15					0 0 0 0	0 0 0,8 0	1.1 6.1 0 0	0 0 0 5.6 28.2	0.2 T 33.9 0 3.5	0 0 0 11.9 3.1	0 0 0 0	0 0 0.3*
16 17 18 19 20				0 4.1	0000	1.1 15.14 0 6.9 0	0 0 0 5.4 2.8	0 23.3 41.4 0 27.4	0 1.6 9.8 0	0 0 0 0 6.8	0 0 0 0	0 0 0 0.7*
21 22 23 24 25			-	0 0 0 6.0 15.2	0 0 0 0 7.0	0 0 4.5 0	3.1 0 0 7.9 14.1	0.2 0 0 17.2 1.3	0 0.2 7.3 0 0	1.6 0 0 0	0 0 0	00000
26 27 28 29 30				0 7.3 0 0	6.2 0 0 21.5 0	0 0 8.7 7.7 0	0 0 0 12.0 29.6	0 11.8 0 0 0.1 0	3.4 0 0	0 0 0 0 4.8	0.7 1.0 0 0	0 0 1 * 0 0.5*
糖 量				(32.6)	35.8	93.6	103.7	162.9	85.5	51.2	26.4	1.5
百 分 比								_	_	_	_	
降水日數				4	5	13	14	12	13	9	5	3
百分比					_	_	_		_	_	_	
一日最大量				(15.2)	21.5	15.1	29.6	41.4	33.9	20.1	19.0	0.7
日 期				(25)	29	17	30	18	13	1	10	20
全年統計	年降水	i (593.2) 年	华水日數	(78)	校大日降水	量 41.4	8月:	18日 素	大月降水	量 162.9	8月
		年 年			箱	月日	初	写 年	月日	終	雪 月	
附 āt	降水量	於4月19日	1開始觀測	00.								
符 號	().	不全統計	*雪水	社 △雨1	並水量	●雨						

邊外堡雨量站 1952年降水量記錄表

		12	1	(時	間	歷				-		B	隆		P	年 水	時	間	歷	wite			-	
F	1	_	起	Ī		迄	ME.	K	J.	水 量	降	: 水	量	水次	月		起		迄	-	降	7	水 量	降	水
	-	日	時分	}	П	中 分	時	分	段	一夫	日	降	水量	序		В	時分	日	時分	時	分	段	一夫	В	降力
12345 67890123456789012345 67890123456789012345678901234567890	5 6 6 8	200 20 4 24 5 25 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	13:13:13:13:13:13:13:13:13:13:13:13:13:1	0.000 0.000	2020 2020 2020 2020 2020 2020 2020 202	14:45 15:20 19:10 0:15:9:00 13:20 14:16 13:20 14:21 16:58 15:46 13:20 15:23 15:46 13:20 15:23 16:23 16:23 16:23 16:23	1:355 0:230 0:505 1:055 4:420 3:055 3:055 2:050 3:055 2:050 0:257 7:100 2:256 0:211 2:206 0:257 7:100 2:256 0:211 2:206 0:257 7:100 2:256 0:211 2:206 0:257 7:100 2:256 0:211 2:206 0:257 7:100 2:256 0:211 2:206 0:257 7:100 2:256 0:211 2:256 0:257 7:100 2:256 0:257 7:100 2:257 0:257	7 6.	62	0.3 3.4 1.4 19.8 0.9 6.4 1.4 19.8 0.9 6.1 1.0 T 7.0 1.0 5.2 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	20 24 25 27 26 17 25 26 17 25 26 17 25 26 17 27 28 29 10 11 23 28 29 20 21 21 21 22 23 23 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	4 4 6 6 15 7 7 0 1 1 1 2 2 1 3 3 7 7 1 5 6 6 4 8 7 7 7 1 5 5 6 6 6 5 2 2 1 3 7 7 7 1 5 6 6 6 7 7 7 7 1 5 7 7 7 1 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7	3.1 3.0 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1	700 711 722 733 744 745 766 777 788 799 90 81 82 833 844 855 866 867 888 899 90 101 102 103 104 105 1066 1077 118 1114 1122 123 1145 1116 1177 118 119 120 121 133 134 135 136 137 138 139		155 175 18 18 18 19 21 12 22 52 52 22 52 52 70 11 13 31 15 51 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	4: 45 6: 20 9: 35 18: 00 23: 47 2: 550 3: 21 6: 20 9: 35 14: 18	15 15 15 15 16 18 18 18 19 21 21 22 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	5: 47 6: 27 17: 40 23: 25 9: 00 20: 10 4: 23: 55 7: 25 5: 6: 35 7: 25 16: 35 7: 25 16: 35 7: 25 16: 35 7: 25 16: 35 16: 36 17: 05 16: 20 17: 05 16: 20 17: 05 18: 12 20: 13 20: 1	17:15 X x 40 2:54 0:56 0:15 7:415 1:30 0:05 0:05 0:02 0:47 7:16 0:20 0:32 0:47 7:16 0:20 0:32 0:47 7:16 0:20 0:32 0:47 0:21 0:33 0:21 0:33 0:21 0:33 0:21 0:33 0:21 0:33 0:21 0:33 0:21 0:33 0:35 0:35 0:35 0:35 0:35		399	0.7 24.02 17.9 24.02 11.9 24.02 11.9 24.02 11.9 24.02 11.9 24.03 11.9 24.04 11.00 11.1 11.00 11.1 11.00 11.1 11.00 11.1 11.00	15 17 18 20 21 24 25 27 30 1 5 6 7 10 112 13 15 18 19 22 23 27 1 3 9 10 14 15 20 21 20 29 31	28. 23. 41. 27. 0. 17. 1. 11. 0. 4. 7. 2. 1. 33. 3. 1. 0. 7. 3. 6. 1. 1. 1. 0. 1. 1. 0. 1. 1. 0. 1. 1. 1. 0. 1. 1. 0. 1. 1. 0. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
9		14	XX			XX	× × _		- H.	1.4 部 17時	754		-6-	12 a 11	% J.			\ Im	tyr n+		0			ليا	
年糸	先	計	3	校	大	降水量	44.2	公臣	iu	期 8月17				最多					歴時	0時11		华水			厘/小
									H	別 8月13	-18	H	分段	最急時	华水	Hi	4.74	厘	歷時	0時11	分日	华水	李 96	6公	面/小

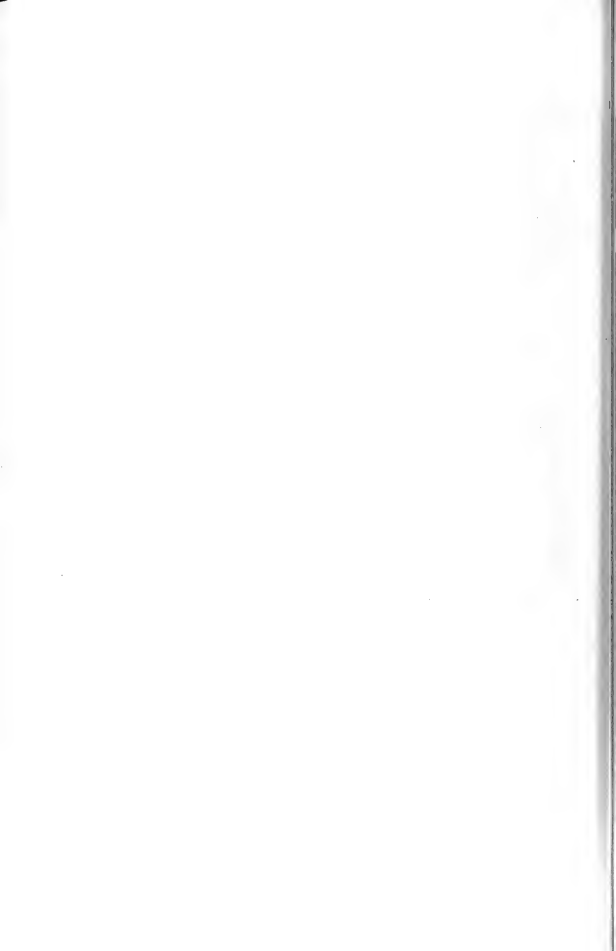
邊外堡雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

M	站	推		點	邀划	省業	听賓 斯	傾領	《村进	外组	医子			東	E: 124°4	5' 4 t	韓 : 41°	36'
燕	段 :	78	說	明	和新	科製 源	接發者	¥ , 1	7徑	\$2 0:	公分,深度	连肾10公分	, 置於 氣	象場內。				
測	*	橅		况	毎日	9時	觀測	J —3	c, Pr	骂前	了一日之蒸	發量 ,記	至 0.1 公	M.				
共	地 湖		項	E	降水	量、	地面	狀態										
满	發器	高於		基面	î .	公	尺									(燕發	量以公園	[計)
B		月	_	月	=	月	Ξ	月	四	月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5										8.8 5.8 2.2 5.2 7.9	2.0 5.0 4.5 5.7 2.4	5.7 6.2 4.7 5.7 3.5	5.4 4.9 2.8 5.6 6.1	3.5 4.3 1.6 3.6 3.4	3.2 2.5 2.2 3.2 3.8	2.3 1.0 2.4 3.0 2.7	0.9 2.0 1.7 2.4 1.2
	6 7 8 9										7.9 5.3 7.1 4.0 6.8	5.3 2.7 4.9 2.5 0.9	1.9 3.1 2.8 3.2 4.5	5.8 7.8 6.9 6.8 5.1	2.3 3.7 4.4 4.6 1.6	4.1 4.0 4.1 4.3 1.2	2.6 2.8 0.4 0.3 0.2	1.5 1.2 0.9 0.7 1.0

附 註	蒸發量於4月19日開始	夏湖。								
	初冰日期	年	月日		終冰日期	Ŋ.		月日		
全 年 統 計	最大月蒸發量 202.6		5月		最小月素	E) 量级界	0.9)		(12月)	
	年蒸發量 (949.5)	最大日	茶發量 1:	1.1	5月13	日 最/	小日蒸發 !	(0.1)	(12	月31日)
日 期		(20)	31	10	25	15	20	15	10	31
最 小		(0.7)	2.0	0.9	0.5	0.2	1.4	0.6	0.2	0.1
E (10)		(28)	13	24	23	7	9	9	4	4
最 大		(6.6)	11.1	9.4	7.9	7.8	4.6	4.3	3.0	2.4
		(41.8)	202.6	175.8	139.1	130.7	92.1	87.5	49.0	30.9
26 27 28 29 30 31		1.9 2.1 6.6 6.0 6.3	3.5 4.3 5.0 4.0 3.0 2.0	8.6 8.0 5.1 2.7 4.4	5.7 6.0 2.8 2.1 3.3 4.9	4.3 5.4 5.4 4.9 4.1 3.0	3.8 3.6 3.2 4.1 2.8	2.4 2.1 3.1 2.9 3.0 2.9	1.5 0.3 1.5 1.5	0.6 0.7 0.9 1.2 1.1 0.1
21 22 23 24 25		1.8 3.4 3.0 3.4 2.1	10.7 3.4 5.5 6.3 8.0	7.9 9.0 7.6 9.4 8.8	1.5 6.1 7.9 4.5 0.5	3.9 4.4 3.0 2.0 3.3	3.5 2.8 1.4 1.5 3.5	0.7 3.0 2.6 2.9 2.8	1.9 1.8 1.5 1.5	0.9 0.7 0.8 0.9 0.6
16 17 18 19 20		4.5	10.5 5.5 5.6 10.1 7.3	9.1 8.1 6.4 5.0 3.8	5.2 6.8 6.3 4.5 5.6	1.9 2.9 0.3 2.3 4.1	4.1 4.0 2.5 2.2 1.4	2.1 2.9 4.0 3.4 0.7	1.5 1.6 1.6 1.4 1.9	0.9 1.0 0.5 0.9 0.3
11 12 13 14 15			8.3 8.8 11.1 8.7 10.0	5.0 7.1 6.6 8.5 8.8	3.6 7.0 3.8 6.0 3.7	3.6 6.4 6.4 1.7 0.2	2.2 3.7 2.2 3.5 3.1	2.8 2.9 4.2 2.9 0.6	2.3 1.2 2.0 1.4 2.1	1.5 1.1 1.3 0.7 0.7
6 7 8 9			7.9 5.3 7.1 4.0 6.8	5.3 2.7 4.9 2.5 0.9	1.9 3.1 2.8 3.2 4.5	5.8 7.8 6.9 6.8 5.1	2.3 3.7 4.4 4.6 1.6	4.1 4.0 4.1 4.3 1.2	2.6 2.8 0.4 0.3 0.2	1.5 1.2 0.9 0.7 1.0
2 3 4 5			5.8 2.2 5.2 7.9	5.0 4.5 5.7 2.4	6.2 4.7 5.7 3.5	2.8 5.6 6.1	1.6 3.6 3.4	2.2 3.2 3.8	2.4 3.0 2.7	1.7 2.4 1.2



永陵水位站1952年逐日降水量表

循導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站。	地 製	遊東省	折賓縣永恆	使街				東和	E: 124°49)' :	上韓: 41°	42'
雨	量器	飯 明	標準雨	量簡,口包	医第20公分	,置於軍	象場內。						
測	脸	唯 况	分別記 公 厘 。	裁各大降力	k量及起沒	時分, 並	於每日9	時觀測一	火,結算 樣	息量,作和	為前一日之	2降水量,	配至0.1
共	他测导	項目	水位、素	族發量、地	面狀態。								
P	再量器高 加	基	面	外公							(降水	量以公園	(計)
B	月	_ ,	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	0000	0 0 0 0 0 0	0 0.4# 0 0	0000	0.3	11.9 1.0 13.9 0 2.2	11.4 0 0	0 2.0 0 0	3.0 0 0 0 8.6	19.0 0.2 1.0 0	0 0 0 0	0 0 0
	6 7 8 9	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.5* 0.3* T * 0	0.3* 0.3*	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 14.0 3.4	0 4.3 2.8 2.9 2.7	0 0 0 0	9.5 0 0 0 10.3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 3.4** 0 13.9	0000
	11 12 13 14 15	0.3	* 0	0 0 0 11.1*	1.7 0 0 1.7 2.4.*	0 0 0 0	0 0 0 0	3.5 3.4 0.9 0	4.3 0 0 13.8 29.8	0.3 0.5 23.24 0	0 0 8.8 0.4	0 0 0 0	0 T * 0.1*
	16 17 18 19 20	0 0 0	0 0 0 0	0 3.0# 0 0	11.2* 8.1* 0.5 0 6.9**	0 0 0	0 16.6 0 0.8 1.4	0 0 0 1.3 0.2	0 40.8 36.6 0 7.9	3.8 3.0	0 0 0 4.8	0000	0 0 0 0.6#
	21 22 23 24 25	0 2.1 0 0	* 0 0 0 0.3*	0 3.1** 0 0	0.1 * 0 0 3.9 2.9	0 0 0 4.7	0 0 2.6 0	2.6 0 0 14.0 13.9	58.2 0 0 7.5 4.3	0 0 5.2 0	0.4	0 0 0 0.4	0 0 0
	26 27 28 29 30 31	T 4.7 T 0 0	* 0 * 0	0 5.3* 0 0 0 0	0 23.4 0 0	1.9 11.0 0 10.8 0.3 0.9	0 0 8.2 2.8 0	0 0.4 10.8 31.2	0 6.5 0 0 4.4 6.8	0 4.3 0 0	0 0 0 0 4.0 0	0 0 0 0	T * 0 0 T * 0 1.0*
總	1	11.1	. 3,0	26.1	62.8	29.9	78.8	107.3	222.9	73.4	39.0	17.7	1.7
百	分 上	1.0	0,4	3.8	9.3	4.4	11.7	15.9	33.1	10.9	5.8	2.6	0.3
降	水日息	t 7	5	8	11	7	12	17	13	12	9	3	3
百	分上	6.5	4.7	7.5	10.3	6.5	11.2	15.9	12.1	11.2	8.4	2.8	2.8
	日最大量	t 4.	1.3	11.1	23.4	11.0	16.6	31.2	58.2	23.2	19.0	13.9	1.0
B	X.	27	26	14	27	27	17	30	21	13	1	10	31
4	年 統 計		水量 673.7	年	降水日數	107 青	大日降水	58.2	8月:	21日 素	大月降水	量 222.8	8月
	F 40% D	-NJ	箱	手 月 日	終	和	月日	初	雪 1951年	11月21日	移	雪 4)	月21日

號 产与水量 → 雨爽雪水量 乙酉雹水量 ●面

符

永陵水位站 1952年降水量記錄表

選!	友名	新	省	縣力	k随	街			,	雨力	計器	高於	基	Ti		公)	7	(降水量	以公	厘言	十歷時	以	扮計
降		ß	*	水	時	11]	歷	V4E.	L B		- 8	降		Į.	* 水	時	間	歷	降	水	量		E
水次	月		起	-		芝			降	水 量	13	水量	水次	·H		起		迄			,,,,		降	水量
序		П	時	分	В	時	分	莳	分段	一夫	, Н	降水量	序		E	時分	日	時分	時	分↓	段 -	一大	B	降水量
1 2	1	3	X 10:		0	×		× × 7:30		0.8*	3 9	0.8* 0.3*	70 71	7	2	13:35	2	13:48 16:44	0:13			1.5		
3		13	16: X	25		18: X	15	1:50 X X		0.3*	13	0.3*	72 73		2	19:33 X X	2	19:50 × ×	0:17 x x			5.7 3.1	7	4.3
5		22	9:	05	22	14:		5:20	T *	2.1*	22 26	2.1* T *	74		8	8:25 9:00	8	9:00 11:25	0:35 2:25	1.2			8	2.8
		27 28	9:	00		9:	15	24:00	4.7* T *		27 28	4.7* 1 *	75		8	8:25 X X		11:25 X X	3:00 X X			3.2 0.8		
7		26 31	17:	25		23:		6: 30		2.5*	31	2.5*	76		10		10	16:12	0:37			2.9 T 2.7	10	2.9
8	2	7		00	7	10:		1:06	0.5* 0.2*	0.7*	7	0.5*	78 79 80		10		11	19:40 15:32 17:32	0:30 0:12 0:55	i		1.1	11	3.5
9		6 7 8	X		8 8	9:	00	××	0.1* T *	0.7*	8	T *	81		13	8:10	13		0:40			3.4	12 13	3.4
10		7 8	X	×	8	9:	15 X	××	1 "	.0.1* T *			83 84		15	13:02	15	13:10	0:08			1.0	15 19	1.0
11		10	X			X	×	X X		0.6*	10 25	0.6*	85 86					17:20	0:20 x x			0.4		
13 14	3	26 2		: 35 : 25		23:		13:25		1.3*	26 2	1.3*	8 7 88		20 21	9:43 10:00	21	10:03	0:02			0.2	20 21	0.2
15 16		7	×	X	8	9	× :00	××	2.6*	0,2*	7	2.6*	89		21	12:25	25	9:00		14.0)	1.9	24	14.0
		8	X	00 X	8	12	:15	3: 15 X X	0.3*	2.9*	8	0.3*			25 25	4:20	25	15:50 15:50	11:30		2	7.9	25	13.9
17 18 19		14 17 22	×	×	18	8	:35	13:09 X X 1:05		11.1# 3.0# 0.6*	14 17 22	11.1* 3.0* 3.1**	91 92 93			21:40	28	16:50 22:04 9:00	0:24		- 1	0.2	28	10.8
20		22	13:		22		:00	1:15		0.4× 2.1*	66	0.166	30		30	9:00 3:57	30	12:25		27.8	3	8.6	30	31.2
22		27 31	×	× 53	28		: 55	X X 0:22		5.3 *	27 31	5.3 * 0.3*	94 95		30	12:55	30	13:20	0:25			2.1		
24	4	14	X	X	-		X	2:37 × X		1.7	11	1.7	96 97		30	17:41 20:22	30	17:46 20:40	0:05	1		0.2		
26			10	: 05	15	10	40 50	0:35 0:48		0.7	15	2.4-₹	98 99	8	11	3:21 15:10	11	15:30	0:20	1		2.0	11	2.0
9		15	11	:35 :15 ×		14	: 45 : 00 X	1:10 2:45 X X		1.0*	16	11.2**	100			13:05	14	12:03	0:17	1		0.8 5.9	14	13.8
31		16 17 17	7	:12		9	00:05	1:48	0.9#	9.1	17	8.1*	102 103 104		14 15 15	20:12 4:04 10:40	15	5:18				3.8 3.3 9.8	15	29.8
32		17	7		17	10	:05	2:53		3.O# 6.O#		0,1"	105		17	23:10	18	0:50	1:40			2.0	17	40.8
33 34		18 20	11			14	X : 49	X X 3:24		0.5	18	0.5 6.9·#			18	9:00	19	9:00		36.6	3	75.4	18	36.6
35 36		20	×	X	21		:00	0:12 X X	1.6#	0.3			107		21 21	2:20 4:28						2.0	20	7.5
37		21 20 24	×	:00 X X	21	11	: 15 : 15 : 00	2:15 X X X X	0.1*	1.7*	21	0.1*	109		21	6:25 14:53	21	14:58	0:05			1.3	21	58.
31		25 24	9	:ôo		10	: 15	1:15 × ×	3.9	4.4	24 25	2.9	111 112 113				21	15:40	2:50		- 5	1.1	0.4	7.5
38 39		25 25	11	:45 :18	25	12	:15	0:30 1:52		0.5			114		25	1:40	25		1:28			1.3 5.2	24	7.0
40		25 27	16 14	: 35 : 4 5	25	17	: 42 : 05	1:07		0.7 T	27	23.4	110		25	9:00	25	9:50	0:50	1.1		2.1	25	4.
42	5	27	×	X.		X	:12 X	XX		23.4	2	0.3	116 117		25 27	14:07	27	14:30				3.2	27	6.5
44 45 46		26 26 27	×	:50 ×	1		: 55 X	2:05 X X 0:12		1.9	25	1.9	118		27	14:55 16:27	27	16:52	0:25	6		1.1		
47		27	15 X	:10	27	15	: 32 X	0:22 X X		0.7 0.5 9.8	27	11.0	120 121 122		30	21:12	30	18:28 21:20 22:10	0:08			0.8	30	4.4
49 50		29 29	11 14	: 15	29	11	:28 :17	0:13		1.3	29	10.8	123	9	31		31	13:16	0:15			3.6 6.8 1.1	31	6.8
51		29 29	16 X	:15 ×	29	16 X	:32 ×	0:17 X X		7.5	1		125	,,	5	16:30 16:00	1 5	16:56	0:26			1.9	5	8.
53	0	31	×	X			X	XX		0.3	30	0.9	127 128		5 5	17:00 21:56	5 5	18:00 23:10	1:00 1:14			0.4 6.6		
56	6	1		: 42 : 49 ×		. 18	:00 :02 X			0.2	1		129		6	23:42	5	23:46	0:04			0.2	6	9.
58		3	17	:05 X		19				1.0 5.7 8.2	3	1.0	131 132 133		6 6		6		0:55			3.7		
60 61		5	17	: 35 : 35	10	18	: 05 : 45	0 30 11:10		2.2	5	2.2	134 135		7	6:48	7		0:12			4.0 0.8 0.3	10	10.3
63		10	17 17	: 04 : 44	10	22 20	: 4 5 : 06	5: 11 2:22		3.4	10	3.4	136 137		11		11	0:20	0:20			0.4 9.6	10	10.0
64 65 66		20	14	:05	20	13	: 09	1:04		0.8	19	1.4	138 139		11	9:50 7:10	11	10:00	0:10 0:30			0.3	11 12	0.5
67·		24 28 29	×	: 35 × ×		X	:55 × ×	1:20 × × × ×		2.6 8.2	28	8.2	140		13 13	16:07 17:18	13	16:30 19:50	0:23		1	4.64 .3.9	13	23.2
59	7	5	11	:35	2	12	: 05	0:30		8.P 3.5	. 3		142		13	20:10	13	20:50	0:40			0.5		

永陵水位站 1952年降水量記錄表

遊	東行	个新	賓縣	k陵	街			雨潭	器	高於 :	基	匝		4	公人	2	(降水量	以公国	計	胚時.	以開	分計)
降		F	本 水	時	/H)	歴	降:	水 量	-	B	降		E	4	水	時	fill,	歷	降	水	盘	-	В
水次	月		起		迄				降	水量	水次	月		起			迮			1		降	水量
序		в	時分	H	時分	時	分段	一头	H	降水量	序		Ħ	時	分	Ħ	時分	時	分段	_	次	B	降水量
144 145 146 149 150 151 152 153 154 155 160 161 162 163 164 165 170 171 171 173 174 179	11	19 23 24 24 27 28 11 13 3 3 10 15 15 20 21 21 23 8 8 10 10 25 14 14 20 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	19:55 0:14 14:20 21:12 22:42 23:20 1:05 13:40 15:20 0:30 9:00 0:30 16:55 1:10 11:10 X X 10:05 X X 9:45 X X X X X X 7:35	15 19 19 19 19 23 24 27 28 11 12 3 3 10 15 15 15 15 12 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	3:04 6:33 18:10 19:55 22:30 2:40 20:30 2:25 1:25 21:25 1:20 14:00 15:22 1:20 10:20 23:10 10:20 23:10 10:20 23:10 10:20 23:10 10:20 23:10 10:20 23:10 10:20 23:10 10:20 23:10 2	0:30 1:10 0:30 0:25 0:50 0:25 4:30 0:05 0:10 2:28 0:10 2:28 0:10 2:28 0:10 2:28 0:10 2:40 0:25 0:25 0:25 0:25 0:25 0:25 0:25 0:2	8.80.4	0.57 1.02.80 1.02.80 1.02.80 1.02.80 1.02.80 1.02.80 1.02.80 1.03.22 1.00.82 1	15 18 19 23 27 1 23 10 14 15 20 21 30 8 10 25 13 14 20 26 31	1.7 3.8 3.0 5.2 4.3 19.0 0.4 8.8 0.4 4.0 3.4** 13.9 0.4 T * 0.1* 0.1* 0.6* T * 1.0*													
全 :	年統	alt.	一次	及大	降水量	75.4	公厘口	時 29時 明 8月17	30%	一次			-				歴時						厘/小時
附							H }	91 8 1117	-18	[] 分段:	反法的	€水	赋	6	.8/	連	歷時	0時1	分降	水準	27.	2公	更/小時
<u> </u>		al .																					
符		號	×45)	水猫	× 雨	夾写水	量 乙酰	也水量	•	铒													

速河流域渾河水系

永陵水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站地	點	遼東省新賓縣永陵街 東輕: 124°49′	北緯: 41°42′
燕	發 器 說	明	紅銅製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣象場內。	·
測	驗 概	况	每日9時觀測一夫,作爲前一日之蒸發量, 記至0.1公厘。	
其	他測驗工	頁目	水位、降水量、地面狀態。	

蒸	發器高於	基面	ī 2	尺							(蒸發	量以公園	(計)
B	Я	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	0.3 0.7 0.5 0.6 0.8	0.6 0.7 0.7 0.6 0.7	1.5 0.5 1.5 1.6 2.0	3.0 4.3 4.7 4.7 5.8	8.3 5.3 2.8 7.7 8.6	0.7 5.5 4.6 6.6 4.5	7.1 5.1 4.1 5.7 3.3	5.0 4.0 5.0 5.4 5.9	2.4 4.0 0.8 3.0 3.5	1.8 2.7 2.1 2.8 3.5	1.6 1.0 2.6 3.4 3.0	1.3 0.9 0.5 0.9 1.3
	6 7 8 9	0.6 0.5 0.6 0.2 0.7	0.5 0.9 1.4 1.3	2.1 2.2 1.0 1.5 1.9	5.5 3.0 5.9 4.4 5.3	9.4 6.6 7.1 3.8 7.0	6.0 4.8 4.6 4.3 2.3	2.5 2.3 1.7 4.6 4.2	6.0 6.5 5.7 6.0 5.9	1.9 3.7 4.2 4.2 1.1	3.6 3.9 3.4 4.5 1.2	2.6 1.7 0.5 0.3 0.6	0.9 1.1 0.9 1.2 1.0
	11 12 13 14 15	0.6 0.8 0.6 0.9 0.3	1.3 0.7 1.2 1.1	2.0 2.2 3.5 0.9 2.0	3.1 4.3 4.6 2.4 1.4	9.3 9.6 11.0 11.0 9.9	5.8 8.9 7.9 8.9 8.1	3.9 6.3 4.5 5.2 4.6	4.3 4.8 5.2 2.1 0.9	2.1 3.9 5.0* 3.5 2.8	2.7 3.0 4.5 3.8 0.8	0.9 0.9 1.3 1.0	1.8 1.5 1.4 0.6 1.0
	16 17 18 19 20	0.8 0.7 0.8 0.8 0.5	1.9 0.9 0.9 1.0	2.9 1.5 1.1 2.6 2.8	1.5 1.5 4.4 4.5 2.4	10.5 5.8 6.1 10.9 9.8	9.7 6.1 6.3 5.6 6.4	5.2 7.7 6.6 4.3 4.5	1.8 2.5 0.2 2.4 4.2	4.3 3.7 3.0 1.3 1.5	2.4 3.0 3.1 3.5 0.9	1.5 1.5 1.1 1.4 1.6	1.1 1.3 1.2 0.9 0.7
	21 22 23 24 25	1.0 0.4 0.8 0.8 0.7	1.3 1.1 1.1 1.3 1.7	3.7 0.5 1.7 0.5 2.8	1.5 3.5 4.4 3.8 0.5	10.1 4.0 6.4 8.0 9.9	7.4 8.1 8.2 5.6 8.1	1.5 7.1 7.0 6.1 0.2	2.5 4.2 2.6 1.8 3.0	3.0 3.1 1.0 1.5 3.5	1.5 2.1 2.1 2.4 2.1	1.8 1.2 1.3 1.5	0.9 1.0 1.0 1.1 0.9
	26 27 28 29 30 31	0.7 0.2 0.8 0.9 0.7 1.0	0.4 1.4 1.5 1.1	1.0 1.1 1.3 1.5 3.1 1.9	2.1 2.7 4.8 6.0 7.2	3.6 3.6 5.1 3.2 1.7 7.3	8.2 7.8 6.2 2.3 5.3	6.0 6.0 2.7 2.5 0.4 5.0	3.8 4.1 5.1 4.5 4.8 3.5	3.4 3.2 2.9 3.9 2.7	2.7 2.3 2.1 2.7 3.9 2.1	1.1 1.1 1.1 1.5 1.3	0.8 1.0 1.2 1.4 1.1 0.8
總	批	20.8	31.6	56.4	113.2	223.4	184.8	137.9	123.7	88.1	83.2	42.9	32.7
微	大	1.0	1.9	3.7	7.2	11.0	9.7	7.7	6.5	5.0	4.5	3.4	1.8
日	期	21	15	21	30	13	16	17	7	13	9	4	11
最	小	0.2	0.4	0.5	0.5	1.7	0.7	0.2	0.2	0.8	0.8	0.3	0.5
B	期	9	26	2	25	30	1	25	18	3	15	9	3
		华蒸發量	1138.7		最大日為	蒸 發量 11	.0	5月13	日最小	、日蒸發量	0.2	1	月9日
全 年	統計	最大月素	黎景 22	3.4		5月		设小月素	發量 20	.8		1月	
		初冰日期	9		存.	Н П		終冰日共	FJ		月 日		
附	9 J-	9 月13日	降雹過急	5、部分水	研设用。	該日蒸發	量欠準。						
符	完	of (.),	111	正全ी									

常家堡雨量站1952年逐日降水量表

領導機關: 遼東	[省人民			島加	190	27	发出			纟編機關:	邀寧省	水利局
捌站地				中村常家堡	į.			東標	: 124°38	3′ ‡	と韓: 41°	38'
丽 最 器 :	說 明	標準雨量	計 筒,口包	图第20公分	,置於氣	象場內。						
測 驗 概	况	分別記載 公厘。	或各大降力	k量及起沒	時分,並	於每日9日	時觀測一	火,結算 和	总量,作 2	8前一日之	降水量,	配至0.1
其他測象	項目	蒸發量、	地面狀態	Ro.								
雨量器高於	基面	i 2	尺							(降水	量以公厘	(計)
H A	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5		-			0 0 0	2.4 0 15.0 0	0 3.0 0 0	0000	15.1.4 0 0 0 11.0	7.0 0 0 0	00000	0 0 0
6 7 8 9					1.5 0 0 0	0 0 13.2 2.0 0.7	0 10.2 0 0 12.5	0 0 0 0	8.0 0 0 0 14.3	0 0 0 T 1.2	0 0 2.5 6.9 16.0	00000
11 12 13 14 15					0 0 0	0 0 0.8 0 1.0	0 0 0 0	0 0 0 15.5 31.5	0 45.04 0 2.1	0 0 0 16.0 1.6	0.5 0 0 0	0 T * 0.7*
16 17 18 19 20					0000	0 12.3 0 2.0 0.5	0 0 6.3 0	0 30.0 37.0 1.1 15.0	0 0 4.2 0 0	0 0 0 6.6	0 0 0	0 0 0 T * 1,0*
21 22 23 24 25				4.3	0 0 0 0 6.3	0 0 5.2 0	13.0 0 0 12.0 17.4	4.7 0 0 3.0	0 T 10.3 0	1.6 0 0 0	0 0 0 0	0000
26 27 28 29 30 31				0.8 27.1 0 0	1.4 8.3¢ 1.8¢ 10.0 0 0.7	0 0 7.0 1.2 0	0 0 2.5 8.5 34.5	0 27.7 0 2.5 0	0 7.0 0 0	0 0 0 0 4.0	1.2 0.5 0 0	0 0.1* 0 0 2.0*
糖 量				(34.6)	30.0	64.3	119.9	168.0	117.0	38.0	27.6	3.8
百 分 比				_							_	_
降水日數				(4)	8	14	10	10	9	7	- 6	4
百分比				_	_			_	_			
一日最大量				27.1	10.0	15.0	34.5	37.0	45.0	16.0	16.0	2.0
日 期				27	29	3	30	18	13	14	10	31
全年統計	年降水	鼠 (603。	2) 年	降水日數	(72) 市	支大日降水	量 45.0	9月:	13日 場	大月降水	量 168.0	8月
E 7 m 11	初	霜 年	三月日	終	和	月日	初	雪 年	月日	終	雪)	月日
附 註	降水量	於4月24	日開始假	则 ^								
符 號	()	不个統計	中分列	数值 1个	计数值	× 写水量	· ×被水	品 公園	雹水量	雨		

常家堡雨量站 1952年降水量記錄表

と月	171	F實縣房	中村常家	修	-	क्षित्र है	社器	高於	基	ffil		公力	2	(2	水宜、	以公園	Lätt	胚時.	以時	分計
		降水	李 間	摆	译	水量		Ц	降		β.	条 水	時	間	歷	降	水	最	-	
	月	£c	迄				降	水量	水次	月	L ,	14	L .	适			T		降	水
	11	明分门	時分	時	分段	. 一 次	П	降水量	序		B	時分	В	時分	時	分段		头	B	降水
1 2	4 24	9:00 2		××		4.3 T	24 25	4.3	61 62	9	5	11:40 15:30	5	12:10 16:00	0: 30 0: 30		4	.04	5	11.
3	25		5 14:40	0:35 1:30		0.4			63 64		5	XX	7	7:14	XX		8	.0	6	8.
5 6	27	3:10 2		1:25		0.8	26	0.8	65 66		10			18:15	1:15		45	.04	10	14.
8	5 6	3		6:00 X X		27.1	27 6 7	1.5	67 68 69		15 18 23	15:00 X X 7:14	19	15: 45 8: 50 9: 00	0: 45 X X	T.		.1	15 18 22	2. 4.
9	26	6:35 2		2:25	1.4	1.5 6.3	25	6.3	US.		23	9:00	23	9:15 9:15		Ť		т	23	10.
	27	9:00 2	7 10:00	1:00	0.3	1.7	27	9.34	70 71		23	17:10 19:05			4:25 X X		10	.3	27	7.
1		15:20 2	7 15:50	0:30		5.4	28	1.90		10		14:00 17:30		16:30 20:35	2:30		4	.4	1	7.
3	29	12:05 29 17:15 2	9 13:10	1:05		1.7	29	10.0	74		10	7:10 9:00	10		2:50	1.2			10	1.
5	30		0 6:55	1:45 0:45		5.9			75		10	\times \times	15	11:50 9:00	4: 40 X X	16.0	1	2	14	16.
8	6.]		1 16:10	0: 30 5: 40		2.4	31	2.4	-		15	\times \times		11:10 11:10	2:10 X X	1.6		.6	15	1.
9			5 16:03 X X	X X 0:23 X X		0.8 0.2	5	15.0	76 7 7 78		20 21 30	16:15 10:50 20:14	21	20:14 X X	X X 9:24 X X		1	.6	20 21 30	6.
2	8	18:00	8 18:55	0:55	12.5	0.7	8	13.2		11		9:15	8	14:55 X X	5:40 X X		2	.5	8	2.
	9	9:00 5:10	9 11:30	2:30	2.0	14.5	9	2.0	81		10	8:10 9:00		9:00	0:50	2.4			10	16.
5	13	3 X X	X X	× ×		0.7	10	0.7			11	9:00 8:10	11		4:00 28:50	0.5	18	3.9	11	0.
7		18:50 1		1:55		1.0	15	1.0	82 83		27	6:20 12:15	27	6: 45 13: 55	0: 25 1: 40		0	2	26 27	0.
9		0 13:30 1: 0 12:20 2: 1 6:00 2:	0 12:40	0:20 0:20 2:50		0.5	20	0.5	84	12	14	9:00			1:17	T ± 0.7±	-		13 14	0.
1		3 21:30	X X X	× × ×		5.2 7.0 1.2	23 29 29	5.2 7.0 1.2	85		13 20 20	8:13 9:00	20	10:17 9:00 15:17	X X	T *	").7¥	19	1.
3	71 2	16:10	2 16:35	0:25 0:10		3.0	2	3.0	86		20	8:13 6:30	20	15:17	6:17 7:04 1:10	1.0*		.0*	28	0.
5	1 7	7 16:10	7 17:40	1:30 × ×		3.0		10.2	87			15:04		18:14	3: 10			.O#	31	2.
17		13:40 1	9 14:10	1:05		12.5	10	12.5												
0	24		4 16:00	2:20		13.0	21	13.0												
1	25	9:00 2	5 16:40	7:40	10.5		25	17.4												
2	28	9:25 2	9:50	X X 0:25 X X	8.5	27.9	28	2.5												
	30	9:00 3		7:45 × ×		43.0	30	8.5 34.5												
4	8 14	11:25 1	4 11:50	0:25		1.7	14	15.5												
6	14	7:20 1		1:00	2.2	10.4	i													
	15	7:20 1	5 18:20	9:20	28.3	30.5	15	31.5												
9	13	7 × ×	XX	× ×	0.5	3.2 27.5	17	30.0												
	18	9:00 1	9:00 9:00 11:50	24:00	37.0			37.0												
1	18	6:50 1 X X 2	11:50	29:00 X X	1.1	40.6	19	1.1												
3	21	18:15 2	1 18:25. 1 20:10	0:10		2.5	21	4.7												
54	24	1 X X 2 7 14:00 2	5 6 05' 7 14:10	CI:0		3.0	2 4 2 7	3.0												
6	2	7 14:30 2	7 14: 50. 7 17:10	0: 7'		0.7 2.5 12.0														
9	28	7 17:30 2 9 18:10 2 1 10:10	9 18:15	0141		12.5	29	2.5												
		10:10	10:25	13.4		1.1	1	15,1*4												
年	統計	一次投	大降水量	4. , .		85 - 1						45.04			1時15	分 降.	水率	36.		軍/小
		降水量	於 4 月24	日開始	MOST IN	· 10 11	- 111	分段	乙式的	广水	. Iγ	45,0%	C/17.	Egn.	1#/15	分院	水平	36.	0/1	型/小、
+	át.																			

常家堡雨量站 1952 年逐日蒸發量表

n si	1. 地	點	遼東省非	听賓縣房中	申村常家堡	\$			東	¥: 124°38	3' 46	韓: 41°	38'
陈 段	器	比 明	杠偏製	· 器级排	1 徑爲20公	公分,源度	E 為10公分	,置於氣	象場內。				
N E	计排	38	毎日9年	序觀測一 字	t,作爲前	一日之蒸	發量, 記	至 0.1 公	K.				
此 他	湖敦	項自	降水量、	地面狀態	lo .								
蒸發	器高於	基面	i Z	尺							(蒸發	量以公園	(計)
	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
] 2 3 4 5	23345					8.0 5.7 2.7 6.5 7.9	2.1 2.5 3.0 5.5 4.6	7.3 4.8 7.0 8.0 6.0	5.5 5.7 5.5 5.7 5.5	8.0# 4.3 2.6 2.9 3.5	4.1 2.4 4.3 3.3 2.9	1.1	0.7 0.3 0.5 0.4 0.8
6 8 9	5 7 8 9					7.0 5.9 6.7 3.0 6.3	5.5 2.6 4.5 0.7	4.4 4.0 2.8 10.5 6.5	6.9 6.0 7.6 5.8 6.1	2.5 3.5 4.5 3.7 2.6	3.4 3.6 3.5 4.0 0.5	1.2 0.6 0.5 0.6	0.7 0.6 0.7 1.0
11 14 14	2					8.1 9.8 8.5 10.0	4.7 6.5 6.9 7.2 7.6	7.3 6.4 3.8 7.1 5.0	3.0 6.0 6.2 3.0 1.5	1.6 2.6 3.5 1.3 1.1	1.9 2.4 4.9 3.5 0.6	0.4 0.7 1.0 0.5 0.7	1.3 0.9 1.3 0.5 0.6
16	7 8 9					10.0 5.9 5.4 9.5 9.5	8.0 6.3 5.6 4.5 5.0	4.8 4.0 4.9 11.3* 5.5	2.5 3.6 0.8 1.5 3.0	4.0 3.8 5.2 1.0 2.0	1.8 2.6 4.0 3.0 1.2	1.0 0.6 1.0 0.5 1.1	0.9 0.9 0.6 0.5 0.5
2: 2: 2: 2: 2: 2:	3				2.9	10.5 7.0 8.0 7.9 2.1	8.0 9.0 8.2 5.6 9.5	4.0 6.0 7.0 4.8 2.7	4.5 4.4 4.0 3.0 3.5	3.6 2.5 1.2 1.6 3.0	0.8 1.4 2.0 1.8 2.2	1.1 0.9 0.7 1.2 1.1	0.8 0.5 0.6 0.6
26 27 26 29 30 31					3.6 5.0 6.3	4.7 4.3 2.1 3.4 4.3 4.9	9.0 7.6 6.0 2.7 5.7	4.9 5.1 4.1 5.3 2.0 3.2	4.0 6.5 4.5 4.6 4.0 3.0	2.7 2.5 2.3 3.5 2.0	2.5 1.6 2.0 2.5 2.6 1.5	1.1 0.3 0.8 0.7 0.5	0.4 0.5 0.7 0.7 0.8 0.4
10.	盐				(24.1)	205.6	(164.6)	170.5	137.4	89.1	78.8	(22.0)	21.0
耿	大				(6.3)	10.5	9.5	11.3	7.6	8.0	4.9	(2.1)	1.3
B	10 j				(30)	21	25	19	8	1	13	(1)	11
W.	小				(1.9)	2.1	(0.7)	2.0	0.8	1.0	0.5	(0.3)	0.3
B	期				(26)	25	(10)	30	18	19	10	(27)	2
		年蒸發	¥ (913.	b)	最大日	然爱量 1	1.3	7月19	8日 最	小日蒸至	€ (0.3)	(1)	月27日)
全 年	統計	最大月	蒸發量 2	05.6		5月		最小月	1 量袋菜	21.0)		(12月))
		初冰日	炯		年	月日		杉冰日!	th.		月日		
附	ž	(2)4 (3)9 (4)11	月3日至	5月9日無。 5週急, 6日係觀》	比錄。	之記錄, 指	蒸發量欠 去。	* 本。					
符	38		數值 (



速河流域浑河水条

木奇雨量站1952年逐日降水量表

整編機關: 遼寧省水利局

領	導機關 :	邀車	【省人民	政府農業	廳水利	局					71	相機關:	退學有	水利局
200	站	地	點	遼東省報	所實縣木名	许村				東和	E: 124°38	3′ :1	上称: 41	°46′
兩	量 報	1) 明	標準雨量	計 筒,口包	医第20公分	,置於氣	《象場內。						
测	撤	槪	况	分別記載 公厘。	战各大降7	水量及起 迄	時分, 並	达於每日9	時觀測一	火,結算 和	息量,作和	3前一日之	_降水量,	配至0.1
其	他侧	胎	項目	蒸發量、	地面狀態	R.								
	兩量器高	於	基面	i A	尺							(降水	量以公厘	(計)
B		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	丸 月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		0 0.7* T *	0000	0 T * 0	0 0 0	0 0.1 0 0	11.5 0.7 10.2 0 5.7	0 5.4 1.0 0	0 2.6 0 0	8.4 0 0 0 4.5	7.9 0 0 0	0 0 0 2.3	0000
	6 7 8 9		0 0 T *	1.1* T * 0 0 0.1*	0 1.1* T * T *	0 0 0.5 0	0 0 0	0 0 0 12.4	13.2 9.5 12.0 0 7.0	0 0 0	17.1 0 0 0 9.0	0 0 0 0.4 0.5	0 0 2.9* 3.3 17.6	0000
	11 12 13 14 15		0 0.9* 0	0 0 0	0 0 10.8*	1.3 0 0 1.1 2.7	0 0 0 0	0 0 0	14.8 0.4 0 0	0.5 0 0 21.2 22.0	1.5 0.2 38.4•4 0 4.8	0 0 0 13.5 1.0	M0000	0 0.2# 0.5#
	16 17 18 19 20		0 0 0 0.7#	0 0 0	0 2.9* 0 0	9.8°* 9.7* 0 0 11.5°*	0.3	15.5 0 0 0.6	0 0 0 1.8 0.2	0 5.6 28.8 0.9 1.4	0 0 3.4 0.8	0 0 0 9.4	0000	0 0 0 0 0.7*
	21 22 23 24 25		0.3* 1.2* 0.3* 0	0 0 0 T *	0 3.4* T **	1.0#* 0 0 5.1 0.6	0 0 0 0 6.8	0 0 2.3 0	2.8 0 0 61.0 22.2	2.8 0 0 2.2	0 0.5 9.4 0	0.2 0 0 0	0 0 0	00000
	26 27 28 29 30 31		0.2* 3.2* T * 0 0	2.4* 0 0 0	0.2 0 6.7* 0 0 0.7*	0 27.3 0 0	0.6 9.0 0 9.7 1.5 0.4	0 0 5.4 1.0	0 1.2 0.4 14.1 24.0	0 8.4 0 0 0 0.6	0 6.5 0 0	0 0 0 0 5.1	0 2.5 0 0	0 0 0 0 0
槵		量	10.0	3.6	25.8	70.6	28.4	65.3	191.0	97.0	104.5	38.3	28.6	2.8
百	分	比	1.5	0.5	3.9	10.6	4.3	9.8	28.7	14.6	15.7	5.8	4.3	0.4
降	水 日	數	10	3	7	11	8	10	17	12	13	8	5	4
百	分	比	9.3	2.8	6.5	10.2	7.4	9.3	15.7	11.1	12.0	7.4	4.6	3.7
	日最大	撒	3.2	2.4	10.8	27.3	9.7	15.5	61.0	28.8	38.4	13.8	17.6	1.4
B		期	27	26	14	27	29	16	24	18	13	14	10	31
*	has lete	31.	年降水	₫ 665.9	年	降水日數	108	及大日降水	量 61.0	7月:	24日 北	大月降水	量 191.0	7月
全	年 統	ēT.	初	霜 年	E 月 E	終	霜	月日	初	雪 1951年	11月21日	終	雪 4)	月21日
附		註												
わ		500	* 学水	品 米雨	央等水量	X 酸水;	故 △卷.	水量 ●消						
											-			

遠河流域浑河水系

木奇雨量站 1952年降水量記錄表

7	E		賓縣							高於	基		1 -		公人	_				厘計 歷 時	T	
		ß	本水	時	間	歷	降	水量		- 8	降水		F		水	時	間	歷	降	水 量	1087	. H
)	月		起	-	迄	時			14		次序	月		起			迄	時	a en		降	
	_	日	時分	日			分段	一次	H	降水量	/1	-	日	時	分	日	時分		分段	一夫	+	降水
	1	3	13:45 × ×		XX	××		0.7# T *	3	0.7* T *	64 65	6	3	12:	44	3	X X 13:30	X X 0: 46		0.7	3	10.2
		9	9:00	9		5:21	1.0*	1.0*	9	1.0#	66		5	16:	40		17:57	0:17		9.9	5	5.7
		9 13 20	8:35 11:31 X X		14:21 15:07	5:46 3:36 X X		0.3*	13	0.3*	68 69 70		5 9	18: 19:	07	5	18:48 X X X X	0:10 X X X X		1.2 3.4 12.4	9	12.4
		22	7:45		9:00	1:15	0.3*	0.74	21	0.3*	71 72		16 19	16:	37	16	18:04 X X	1:27 X X		15.5	16	15.5
		22 24	7:45 6:21	22	12:54 7:54	5:09 1:33		1.5*	23	0.3*	73		24	5: 21:	58	24	7:14 4:54	1:16		2.3	23 28	2.3
		26 27	9:00		9:00	24:00	0.2# 3.2#		26 27	0.2* 3.2*	75 76	7	29	10:	59		X X 11:40	X X 0:41		1.0	29 2	1.0
		28 26 31	9:00 X X 16:35	28	9:24 9:24 X X	XX	T *	3.4* 2.1*	31	T *	77 78 79		3	16:	37	3	16:27	0:09 0:22		1.0	3	1.0
	2	6 7	9:00	17	9:00	xx	1.1* T *	2.1.	6	1.1* T *	80		6 7 7	17: 5:1	12	7	18:04 8:58 13:45	3:46		13.2 8.5	7	9.5
1		6	X X 12:05	7	10:07	××	_	1.1* T *			82		7 8	X :	×		X X 12:54	X X 3:39		1.0	8	12.0
		10 25	XX	26	9:00	XX	т *	0.1*	10 25	0.1* T *	84 85		10	16:	15		X X 14:52	X X 0:37		3.3	10	7.0
	3	26 25 2	9:00 × × 10:24	26		10:47 X X	2.4*	2.4* T *	26	2.4* T *	86		12	16:	×		17:18 X X 17:41	0:55 X X		0.4	11 12 19	0.4
	3	7 8	X X 9:00	8	9:00	××	1.1* T *	1 "	7 8	1.1* T *	88 89 90		19 19 20	15: X > 16:	<		X X 16:54	1:44 X X 0:21		0.4 1.4 0.2	20	0.2
		7	7:32	8	12:41 8:01	XX		1.1* T *	. 9	T *	91		21	9: X	40		14:20	4:40 X X	61.0	2.8	21	2.8
		10	14:40	3	15:10 X X	XX		10.8#	10	10.8*		-	25 24	9:0 X	X	25	14:41 14:41	5:41 X X	22.2	83.2	25	22.2
		17 22 23	10:21 11:54		8:27 X X 12:17	X X		2.9 # 3.4# T	17 22 23	2.9# 3.4# T •	93 94 95		28 28 29	5: 13: X	53	28 28 30	7:12 14:10 9:00	1:48 0:17 X X	24.7	0.4	27 28 29	0.4
		23	X X 7:24		X X 8:05			T *	20	1	93		30	9:0 X	00	30	13:15	4:15 × ×	21.1	35.2	30	24.0
		24 26	9:05 X X		XX	××		T *	24 26	0.2	96 97		30	19:	47 45	30	20:07	0:20 0:22		2.9	2	2.6
		28 28 31	14:28 × × 9:20	29	14:51 6:58 9:27	××		T * 6.7*	28	0.7*	98		11	16: 19:	43	11	16:58 19:54	0:11		0.2	11	0.5
	4	31	15:17 × ×		17:04 X X	1:47 X X		0.7	. 8	0.5	100 101 102		14 14 15	12:	X	14	13:12 × × 9:00	0:48 × × 1:29	1.7	15.5	14	21.2
		11 14	14:27 18:14		16:51 × ×	2:24 X X		1.3	11	1.3	200		15	9:	00	10	X X X X	X X	22.0	23.7	15	22.0
		15	7:21 9:00	15	9:00 15:17	1:39	2.7		15	2.7	103		17		00 '		9:00 7:35	x x 22:35	5.6 28.6		17 18	28.8
	ı	15 16 16	7:21 10:52 X X			7:56 3:15 X X		3.5 2.2 7.4	16	9.8-7	104		17 19 19		30		7:35	0: 30	0.2	34.2	70	
		17	6:41		9:00 X X	2:19 X X	0.2* 9.7*		17	9.7 *	105	-	19	8: X			11:47 11:47 7:12	2:47 3:17 X X	0.9	1.1	19	0.9
				20		2:16		9.9*	20	11.5-	106	!	21	15:	20	21	15:33 16:23	0:13 0:31		0.3	21	2.8
		20 20 20	15:55 17:07 × ×			0:11 x x	3.3#	0.1 T			108	1	24	15:	41		16:05	X X 0: 24		8.4	24 27	8.4
Ì		21	9:00 X X	21	12:05 12:05	3:05 X X	0.5#	3.8#	121	1.0*	110 111 112		1	11:	00	1	16:24 11:23 12:29	0: 29 0: 23 0: 05		0.6 1.7 0.4	30	8.4
			XX			XX	5.1	0.5	24	5.1	113		1	15:	59	1	16:48 16:42	0:49		6.3	5	4.5
		24	9:00 X X	25	9:35	X X 1:22	T	5.1	25	0.6	115 116			9:	37	6	X X 9:49	X X 0:12		2.6	6	17.3
	1				14:25 15:29 6:41	1:48 X X		0.6 0.7 26.6	27	27.3	117 118 119		6	10: 15:	18	6	10:27			10.9		
	5	17	10:27	17	X X 10:58	0:31	1	0.1	2 17	0.1	120		10	×	<	7	6:47 X X 9:36	X X 0:09		5.6 9.0 1.3	10	9.0
	1	25		25	18:34	0:48 1:44		0.2	25	6.8	122		11	12:	18	11	12:54 7:07 6:54			0.2		
		26	X X X X 8:07	,	8:40 X X 6:58	x x 0:51		6.5 0.4 0.2	26	0.6	124		13	14:	23	13	14:38	0:15		0.2	12	38.4
		27 27	14:01 × ×	. 27	14:27 × ×			0.2	2"	9.0	126 127 128)	13 15 15		38	15	X X 17:06 X X	X X 0:28 X Y		38.2°4 0.2 4.6	15	4.8
j		29	12:21	29	11:54 12:32	0:56 0:11		8.8 1.5 0.2 1.7	2+	9.	- 129 130		18	X.	×	19		× ×		3.4	18	3.4
		29:		3 29	14:48	1:31 0:25 X Y		1.8			131		23 23	7: 9:	4 3	231	9:00	1:17	0.5 T		22 23	0.5
1			17:21		8:46 17:35 X X	0:14 X X		1.5	50 31	0.1	130		23	17:	43	,	3:17	1:28:		9.4	0.0	
	6	1:	9:32		14:52			10.8	1		134		1	12:	53	1	15:40 × ×	2:47		6.5	27	6.5 7.9

木奇雨量站 1952年降水量記錄表

公東	省業	听賓縣	木奇	i村			兩量	器	高於	基	面		1	公尺	į.	(B)	补量	以公原	eitl	懸時.	以時	分計)
		降水	時	間	歴	降	水量	-	B	降		F	华	水	時	[15]	歴	降	水	骶	-	B
月		起		迄				降	水量	水大	月		赵			迄			Ţ		译	水量
	日	時分	日	時分	時	分段	一头	B	降水量	序		B	時	分	П	時分	時	分段	-	・大	B	降水量
6 10 7 88 99 00 11 11 111 111	100 100 100 100 110 110 110 110 110 110	7:08 9:00 7:08 19:10 9:00 19:10 14:26 12:03 16:31 × x 9:14 14:31 9:04 14:31 × x 9:00 14:26 9:00 14:26 9:00	10 10 10 15 15 15 15 21 8 10 10 10 11 11 11 11 27 14 14 14 20	9:00 10:46 9:00 11:47 11:47 x x 14:25 x x 13:20 9:00 15:07 15:07 9:00 12:27 16:10 9:00 9:42 9:42 14:09	1:52 1:46 3:38 13:50 2:47 16:37 X X 2:22 X X 4:06 18:29 6:03 24:36 X X 5:59 0:39 0:42 1:21 3:04	0.4 0.5 13.8 1.0 3.3 4.3 13.3 T	0.9 14.8 9.4 0.2 5.1 2.3 2.9* 7.6 13.3 2.5 0.7** 1.4*	9 10 14 15 20 21 30 4 8 9 10 11 27 13 14 20 31	体术组 0.4 0.5 13.8 1.0 9.4 0.2 5.1 2.9* 3.3 17.6 T 2.5 0.2* 0.5* 0.7* 1.4*			H	19	分		時分·	ary .					[译水量]
:年:	先計		最大	降水量	83.2	2公厘 []	期 7月26) 一次 日 分段													厘/小時

木奇雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

例	站	j	d.	點	遵集省新賓縣木帝村	東經:	124°38′	北韓:	41°46′
蒸	R	*	說	明	紅鋼製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣象	場內。			
测	験	ŧ	旣	况	每日9時觀測一大,作爲前一日之蒸發量, 記至0.1公厘。				
其	他測	駺	項	目	降水量、地面狀態。				

				尺							() 111	量以公園	E 10 1 7
日	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	0.6 0.5 0.4 0.6 0.8	0.5 0.5 0.6 0.5 0.7	1.4 0.7 1.4 1.4	2.9 4.3 4.4 5.6 6.9	9.9 5.7 2.5 8.0 8.4	1.0 5.5 4.2 5.7 2.0	10.0 5.0 5.5 7.6 4.9	4.7 4.1 3.8 5.5 5.6	3.5 3.4 1.0 2.7 3.4	2.0 2.2 2.3 2.9 3.2	3.4 1.2 2.5 3.4 1.9	0.5 0.5 0.5 0.4 1.2
	6 7 8 9	0.7 0.6 0.5 0.3 0.2	0.7 0.5 1.1 1.0 0.7	1.7 2.0 1.1 1.3 1.1	6.9 2.2 7.3 4.6 5.7	7.8 6.9 6.6 5.1 6.8	4.0 2.5 3.5 1.8 0.8	4.5 3.3 1.1 4.9 5.ô	5.8 5.9 5.3 5.0	2.1 3.1 3.7 3.2 0.9	3.7 3.3 3.1 3.7 0.7	1.6 1.9 0.1 0.4 0.9	0.8 0.9 0.7 0.9
	11 12 13 14 15	0.7 1.1 0.4 0.8 1.0	1.1 0.6 1.2 1.1 0.8	1.9 2.8 3.2 1.2 1.8	2.9 4.1 5.2 3.6 1.2	8.9 9.3 10.9 11.5 9.3	5.3 6.5 7.2 7.3 8.0	7.8 5.3 3.2 5.9 3.8	3.8 5.0 5.6 5.0 0.9	2.0 2.8 0.4 2.8 2.5	3.5 2.8 4.6 5.1 0.3	0.5 1.1 1.4 0.6 1.0	1.8 1.1 1.1 0.7 0.6
	16 17 18 19 20	0.7 0.7 0.9 0.8 0.6	0.8 0.9 1.0 0.9 1.3	2.2 1.1 1.6 1.9 2.0	0.4 1.6 3.9 4.3 2.8	10.3 6.8 5.6 9.8 9.6	2.6 0.5 6.5 5.7 6.1	4.7 7.1 6.7 3.1 3.9	1.5 1.6 0.5 1.2 3.3	3.2 3.4 2.8 1.3 1.8	2.0 2.8 3.6 3.6	1.2 1.2 1.2 1.0 2.1	0.8 0.8 0.3 0.7 0.6
	21 22 23 24 25	0.3 0.6 0.7 0.4 0.4	1.1 1.0 1.2 0.7 0.9	3.2 0.9 1.4 0.9 2.6	0.8 3.2 3.5 3.4 1.1	10.3 4.8 7.0 7.9 7.0	9.1 10.4 9.3 8.0 9.2	1.7 6.6 7.6 3.3 1.4	3.1 3.5 1.9 1.7 2.0	3.2 2.9 1.7 1.5 3.3	0.6 1.9 2.4 1.9 2.1	1.2 1.0 0.8 0.6	0.7 0.8 0.6 0.8 0.5
	26 27 28 29 30 31	0.3 0.3 0.5 0.6 0.6	0.7 1.2 1.2 1.1	1.7 1.7 1.7 2.3 3.2 1.5	2.2 4.1 4.9 5.4 6.8	4.3 4.5 5.7 2.5 1.1 7.1	10.0 9.0 6.9 2.6 6.0	4.7 5.1 1.6 3.1 0.9 3.7	3.5 3.2 4.2 3.8 2.6 3.3	3.3 3.9 3.3 3.1 2.7	3.1 2.5 2.1 3.1 3.1	0.3 1.0 1.0 1.0	0.6 0.6 0.9 1.2 0.7 0.6
總	澈	18.0	25.6	54.6	116.2	221.9	167.2	143.6	112.7	78.9	80.9	37.7	23.8
最	大	1.1	1.3	3.2	7.3	11.5	10.4	10.0	5.9	3.9	5.1	3.4	1.8
8	101	12	20	13	8	14	22	1	8	27	14	1	11
收	小	0.2	0.5	0.7	0.4	1.1	0.5	0.9	0.5	0.4	0.3	0.1	0,3
B	拟	10	1	2	16	30	17	30	18	13	15	8	18
		年蒸發量	t 1081.1		最大日產	交量 11	.5	5月14	日最小	、日蒸發量	0.1	3.1	月8日
全 年	毛統 計	最大月素	英数量 22	1.9		5月		最小月素	18 量级系	.0		1月	
		初冰日其	Я 		年	Л В		移冰日期	FI .		月日		
料	註												
守	號												

韓家堡雨量站1952年逐日降水量表

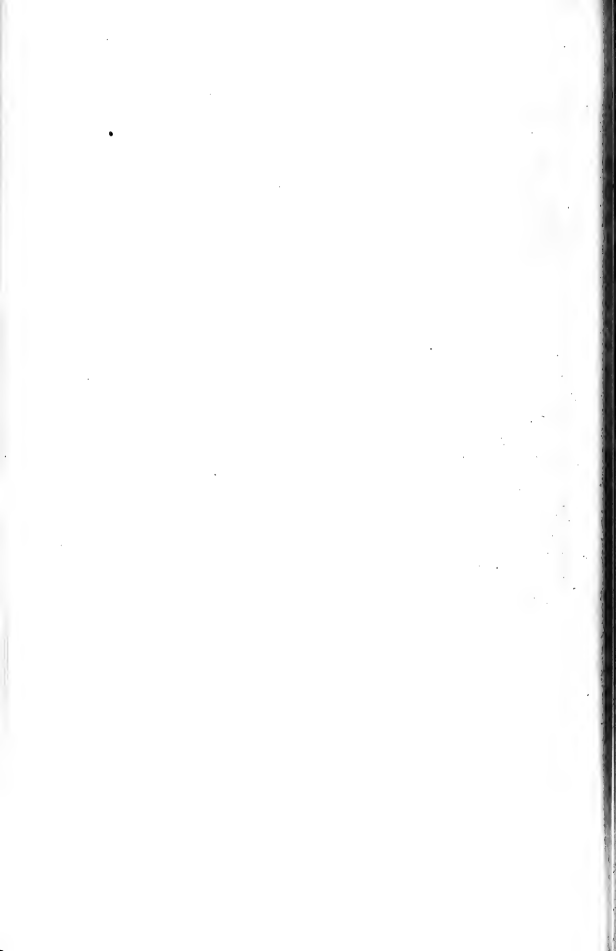
領導機關: 遼東			k利局						編機關:	遊寧省	水利局
測 站 地	點	遊東省新賓県	系徐家堡子村				東和	: 124°2	7' ‡	上韓: 41°	44'
雨 温 器	說 明	標準雨量筒,	口徑為20公分	,置於	氣象場內。			,			
測 验 植	记	分別記載各3公厘。	大降水量及起送	時分,	並於每日9日	時觀測一多	大,結算和	息量,作組	前一日之	降水量,	記至0.1
其 他 測 擊	項目	蒸發量、地面	可狀態。								
雨量器高於	基面	i 公尺							(降水	量以公厘	(計)
月日	一月	二月三	月四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5						0	0 9.0 0.5 0	13.3 0 0 0 5.9	13.6 0 0 0 0	0 0 0 1.9 0	0 0 0 0
6 7 8 9						6.3 2.0 5.0 0 17.7	0 0 0 0	13.2 0 0 0 8.3	0 0 0.6 0.8	0 0 3.3* 2.6 22.4	0 0 -0 0
. 11 12 13 14 15						0 0 3.5 0	0 0.5 29.1 28.6	0.1 0 40.9 0 5.8	0 0.1 0 19.6	0 0 0	0 0.1* 0.6*
16 17 18 19 20						0 0.5 5.6 6.1	0 5.9 30.5 1.5 2.0	0 0 3.3 1.1 0	0 0 0 0 9.5	0000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
21 22 23 24 25						4.8 0 0 67.1 13.2	0 0 3.3 0.8	0 0.8 11.1 0 0	0.8 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
26 27 28 29 30 31						0 1.7 2.4 28.5 9.3 0	0 0 0 0.8 2.0	0 8.2 0 0	0 0 0 0 11.9	1.1 0.9 0 0	0 0 0 0 0 0.7*
總 量						(173.7)	114.5	112.0	56.9	32.2	2.2
百分比						_					
降水日數						(15)	13	12	7	6	4
百 分 比											_
一日最大量						67.1	30.5	40.9	19.6	22.4	0.8
11 期	-					24	18	13	14	10	20
全年統計			年降水日數			量 67.1		24日 卓	支 大月降水		.7) 7月 月 日
Bit di:		於7月3日開	始觀測、	. 1.							

韓家堡雨量站 1952年降水量記錄表

遼東省新賓縣徐家堡子村	胸鼠器	深高於	基	Mi		公)	d	(B	水量	以公園	官計艇時	以展	分計
· 除水時間 麻隆	永 品 .	. []	降			2 水			账	降	水 量	-	
K 月 起 迄 · · ·	F	华水 量	水大	月		起		迮			Ι	降	水
水 月 起 迄 時 分段		降水量	序		日	時分	П	時分	時	分段	一夫	H	降水
1 7 7 6:25 7 8:45 2:20 2 8 8:25 8 6:48 0:23	6.3	6.3	65	11 12	27 14	9:15 7:12	14	16:10 9:00	6: 55 1: 48	0.1*		27 13	0.9
3 8 9:50 8 11:10 1:20 4 8 11:45 8 12:50 1:05 5 8 × × 9 9:00 × ×	2.8	5.0	67		14	9:00	14	11:18 11:18 14:52	2:18 4:06 3:19		0.7*	20	0.
6 10 20:40 10 21:55 1:15 7 13 9:15 13 9:55 0:40	17.7 10	17.7	68 69		31	11:48	31	15:12 × X	3:24 X X		0.5*	31	0.
8 13 11 : 20 13 11 : 35 0 : 15 9 13 12 : 05 13 12 : 17 0 : 12 10 18 17 : 15 18 17 : 42 0 : 27	1.1		1										
10 18 17:15 18 17:42 0:27 11 19 10:55 19 11:20 0:25 12 19 13:30 19 13:52 0:22	0.8 19	5.6											
13	0.8 20	6.1											
15 20 14:50 20 16:05 1:15 16 20 16:28 20 16:40 0:12 17 21 9:25 21 11:03 1:38	4.7 0.6 3.9	4.8											
18 21 11:37 21 13:08 1:31 19 24 ×× 25 9:00 ×× 67.1	0.9	67.1											
25 9:00 25 15:23 6:23 13.2 24 X X 25 15:23 X X 27 16:03 27 18:03 2:00	80.3	13.2											
28 10:34 28 12:08 1:34 28 16:20 28 17:45 1:25	1.9 28	2.4											
30 3:45 30 9:00 5:15 28.5 30 9:00 30 13:45 4:45 9.3	29	28.5											
4 8 2 X X X X X X X X X X X X X X X X X X	9.0 2	9.0									-		
26	0.5 13 11.4 14	0.5											
14 17:53 15 9:00 15:07 17.7 15 9:00 15 18:15 9:15 28.6 14 17:53 15 18:15 24:22	46.3	28.6											
9 118 4:35 18 9:00 4:25	5 0 17	50											
18 11 40 19 9 9 21 20 30 5 19 9 9 10 21 20 30 5 19 9 9 10 21 20 30 5 18 11 40 19 12 15 24 25 23 × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	32.0	1.5											
2 23 × × × × × × × × × 3 24 13:00 24 14:13 1:13	3.3 23 0.8 24	3.3									1		
4 29 X X X X X X X X 30 13:40 30 14:50 1:10 6 9 1:13:35 1 14:00 0:25	0.8 29 2.0 30	2.0						-					
7 1 15:24 1 16:54 1:30 8 5 14:40 5 16:50 2:10	12.8	5.9											
9 6 14:38 6 15:20 0:42 0, 6 × × 7 6:13 × × 1 10' × × × × ×	0.3 6	13.2											
11 13:15 11 13:38 0:23 3 13 14:35 13 15:10 0:35	0.1 11	0.1											
4 13 15:55 14 5:50 13:55 5 15 X X X X X X	28.4	5.8											
6 18 X X X X X X X X X 19 17:10 19 18:15 1:05 X X X X X X	3.3 18	3.3											
9 23 17:30 X X X X X X 0 27 X Y X X X X X	11.1 23	11.1											
1:10 1 12:35 1 15:05 2:30 2 1 X X Y X Y X 3 10 7:50 10 9:00 1:10 0.6	9.4 1 4.2	13.6											
10, 7.50 1 10:05 2:15	9 10	0.6											•
12 14, × × 1 9:00 × ×	0.1° 12 19.6 14	19.6											
7 21 11:30 13:15 1:45 30 X X	9.5 20 0.8 21 11.9 30												
9 11 4 X X	1.0 4 2.0* 8	1.9											
12 9 X X X X X X X X X	2.6 9	2.6											
26 X X X X X X	14.6	1.1						i			,		
年統計 一次最大降水量 至 2 公庫	84 85-3	アー 次計	大金陽	水	ήі С .т.	12.5)2	: It	居田士 (OE; 35%	上) 洋力	ķ≇(21.4)公下	厘/小
7% + 10 to 77 D	99 (A) 24= 3	用了分段加	以您同	水	F (:	12.5)4	hp.	TERT (OF 35%	上)降力	(21.4)公师	11/小
·計 釋水量於 (力 3 日間始機測													
號 ()不全統計 ,你只是	7000												

韓家堡雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 透	抽		3 6			所賓縣徐		-41						Ŋ	[確: 124°2	27' alt	韓: 41°4	14'
	_		明						14	2007 100	F 42 1	N.S.C),置於氣	会组成				
茶 發 器	3		-		-										0			
测量	槪		æ	毎E	19時	·觀測一3	大,作	馬前	一日	之蒸	發量	,祀	至 0.1 公					
其 他 測 場	2	項	目	降水	最、	地面狀態	i.											
蒸發器高加	À	ž	基面	ā	公	尺										(蒸發	量以公园	(計)
B		ment)	月	=	月	三月	<u>pq</u>	月	五	月	六	月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5													6.5 7.9 4.3	5.5 6.1 5.0 6.6 6.6	4.1 1.9 3.8	1.7 2.7 2.9 3.5 4.0	2.0 1.5 1.2 2.4 2.6	0.7 0.8 0.8 1.0 0.9
6 7 8 9						•							4.5 3.5 1.7 5.6 8.9	6.5 7.0 6.9 6.0 5.7	3.5 4.5 4.4	4.4 4.3 4.5 2.4 2.1	2.0 1.8 0.6 0.5 0.4	0.9 1.0 1.2 1.0
11 12 13 14 15													6.2 7.3 3.6 6.5 4.2	4.0 5.7 5.3 3.0 1.6	3.7 3.2 4.0	3.0 3.0 4.3 3.5 1.7	0.9 0.7 1.7 0.9 1.1	2.2 1.4 1.5 0.7 1.0
16 17 18 19 20													5.6 8.3 7.4 4.4 5.2	2.4 2.0 1.0 2.4 4.5	4.0 3.7 2.2	2.1 2.2 3.3 4.0 1.6	0.8 1.2 1.7 1.1	1.2 1.3 1.1 1.3 0.5
21 22 23 24 25													3.7 6.7 3.6 7.8 2.3	4.6 4.6 3.9 1.9	3.6 2.2 1.5	0.8 2.0 2.7 2.4 3.2	1.6 1.6 1.4 1.4	1.4 1.3 1.0 1.1 0.9
26 27 28 29 30 31													6.2 6.0 1.8 4.5 2.6 4.4	5.0 4.8 5.8 4.9 3.3 4.3	4.8 4.0 4.3 3.3	2.6 2.2 2.5 2.8 3.0 2.2	1.6 0.9 1.3 1.4 0.3	1.0 0.9 1.1 1.6 1.2 0.3
總 强	t												(156.2)	140.3	108.1	87.6	40.0	33.6
散 大													(8.9)	7.0	6:2	4.5	2.6	2.2
B #	Ŋ												(10)	7	1	8	5	11
最 /													(1.7)	1.0	1.5	0.8	0.3	0.3
B #1	F												(8)	18	24	21	30	31
		年素	發	献 (5	65.8	3)	最:	大日	茶穀	量 (8	3.9)		(7月10	日)	及小日蒸發	₽ (0.3)	(11	月30日)
全年統計	+	最大	大月:	蒸發	量 (1	.56.2)	1		((7月)			最小月素	茶發量	(33.6)		(12月)	
		初切	k 日 :	閉				年	月	В			移冰日期	U)		月日		
		蒸至	支量	於7	月3	日開始觀	測。											
附 討	E .																	
符 號	3) 3	不全約	春言と													



速河流域渾河水系

古樓水文站1952年逐日降水量表

其 他 測 驗 項 目

氣狀態。

Ē	向量器高於	基面	2	尺							(降水	量以公厘	(計)
B	月	一 月	二月	三月	四月	fi. 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	0 0 0 0	00000	0 0 0 0	00000	0 0 0 0	15.8 0 15.1 0 5.0	0 0.4 0 0	0 0 0	0 0 0 0 8.1	15:4 0 0 0 0	0 0 0	0 0 0 0
	6 7 8 9	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5.2* 0 0 0	0 4.5* 1.3* 0	0 0 0 0	0000	0 0 0 11.6	1.8 3.7 0.7 16.3	0 0 0	5.3 0 0 7.9 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 7.9* 9.7	0 0 0
	11 12 13 14 15	0 0 2.9* 0	0 0 0 0	0 0 0 9.4*	4.5 0 0 2.1 5.1	0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0 4.5	3.7 3.0 3.5 10.7 15.3	1.4 0 39.3.4 8.9 11.2	0 0 0 17.6	0 0 0	0 0.3* 0
	16 17 18 19 20	0 0 0 0 1.1*	Ó O O O O	0 7.8** 0 0	13.0 9.4 0 0 10.6•*	0 0.4 0 0	1.6 15.3 0 0.4	0 9.9 0 12.5 3.4	0 3.1 15.3 0 0	0 0 5.2 0 0.3	0 0 0 0 7.2	. 0	0 0 0 0.4*
	21 22 23 24 25	0.8* 0.9* 0	0 0 0 0 0.2*	5.1**	5.1 0 0 4.3 4.9	0 0 0 0 2.5	0 0 2.7 0	3.5 0 0 84.7 5.1	0 0 0 0 1.3	0 1.1 8.6 0	0 0 0	0 0 0	0000
	26 27 28 29 30 31	1.2* 4.5* 0 0 0 9.4*	14.5* 0 0 0		0 49.1 0 1.2	0 4.4 0 8.0 1.5	0 0 3.4 0	0 0 0 18.0 9.9	0 0 0 0	0 12.7 0 0	0 0 0 0 28.2	2.8	0 0 0 0 0 1.4*
總	a.	22.9	19.9	(28.1)	109.3	16.8	70.9	174.4	55.9	110.0	69.2	20.4	2.1
百	分 比										_		
降	水日數	8	3	(5)	11	5	9	14	7	12	5	3	3
百	分 比												
-	日最大量	9.4	14.5	(9.4)	49.1	8.0	15.8	84.7	15.3	39.3	28.2	9.7	1.4
B	期	31	26	(14)	27	29	1	24	15	13	30	10	31
全	年 統 計		品 (699.9 計 1951年	9) 年10月21日	降水日數 終		大日降水 月23日	Τ	7月2 军 1951年			写 4	月21日
附	æ	3 月231	1至31日4	证記錄。									
符	5克	()	不全統計	*雪水	量 米雨	夾雪水並	★ 酸水肿	计 心而復	京水量 ● 7	ħ			

古樓水文站 1952年降水量記錄表

1 1 2 7 1 2 3 4 2 2 4 4 4 4 4 4 4
2 1 19 9:23 1 1 14:50 5:07 2.9* 13

遼河流域渾河水系

古樓水文站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關:	邀月	東省人民	政府農業	進膨水利	局					帮	編機關:	遼寧省	水利局
割站	地	點	遊東省和	所實際古相	其村河西堡	生子			東都	¥፡ 124°2	3' #	韓: 41°	52'
燕 發 名	* 1	处 明	紅銅製漆	黎器 ,1	1徑爲20分	公分,深度	E爲10公分	,置於氣	象場內。				
例験	槪	况	毎日9時	视測一头	,作爲前	一日之蒸	發量, 記	至0.1公	I .				
其他訓	股	項目	水位、流 氣狀態。	量、含沙	量、降水	量、氣温	、風向、)	風力、地震	思、墨量、	能見度、	地面狀態	、天空狀	况、天
蒸發器	部於	基面	i A	尺							(蒸發	量以公園	(計)
H	月	一 月	二.月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5		1.0 0.6 0.4 0.5 0.4	0.4 0.4 0.5 0.2 0.5	1.0 1.1 1.2 1.3 1.2	2.0 3.0 3.9 3.9 4.0	8.3 5.3 4.7 6.7 8.3	3.5 5.2 5.3 5.2 2.8	6.8 7.6 6.5 7.7 4.3	4.9 3.8 3.7 5.4 6.7	6.4 5.5 3.1 4.6 2.4	2.4 2.5 2.7 2.9 3.6	1.4 1.0 1.8 1.7 2.0	0.4 0.5 0.4 0.4
6 7 8 9 10		0.3 0.6 0.6 0.3 0.6	0.3 0.5 0.7 0.6 0.7	1.3 1.5 1.0 1.3 0.8	4.9 5.0 4.0 4.1 4.9	7.7 5.8 6.8 4.5 6.3	4.9 2.4 5.0 2.9 1.9	4.6 4.0 3.5 2.4 5.8	5.9 5.4 5.7 5.6 5.8	2.3 3.7 3.7 4.7 3.6	3.6 3.7 2.6 2.8 1.7	1.7 1.4 1.1 1.0 1.0	0.6 0.5 0.6 0.7 0.8
11 12 13 14 15		0.4 0.9 1.0 0.3 0.6	0.9 0.6 0.8 0.7 0.6	1.0 1.5 2.0 1.8 2.0	4.8 4.4 4.9 4.9 4.3	8.6 8.9 10.4 10.5 8.9	4.8 7.1 7.4 6.9 8.0	7.4 7.7 4.1 7.7 3.8	3.2 6.6 5.7 2.0 1.9	2.8 3.0 2.4 3.1 3.3	2.1 3.3 4.7 3.5 2.2	0.9 0.9 1.0 1.2 1.4	1.0 0.9 0.6 0.4 0.6
16 17 18 19 20		0.5 0.4 0.6 0.5 0.7	0.6 0.8 0.6 0.7 0.8	1.7 1.6 1.8 2.0 2.1	4.4 3.7 4.1 5.0 1.7	8.9 4.2 5.8 9.1 8.2	4.7 4.8 4.6 4.9 5.7	5.4 5.9 4.3 4.4 4.1	3.0 3.9 1.1 1.5 4.0	4.0 3.1 2.8 1.6 2.4	1.7 2.5 3.5 3.6 2.9	0.9 0.9 0.9 0.7 1.1	0.7 0.5 0.4 0.5 0.6
21 22 23 24 25		0.9 0.3 0.4 0.4	0.6 0.7 0.8 0.9 1.0	2.4 2.0 2.1 2.4 2.5	1.4 3.6 3.5 3.0 2.4	7.8 5.1 7.4 5.7 6.2	8.7 9.4 8.8 7.7 8.8	2.6 4.9 6.4 1.7 1.9	3.8 4.6 3.5 2.0 2.0	3.3 3.5 1.0 1.1 2.6	1.3 1.5 2.2 1.9 2.0	0.8 0.9 0.9 0.8 1.0	0.6 0.5 0.4 0.6 0.3
26 27 28 29 30 31		0.3 0.4 0.4 0.3 0.5 0.3	0.6 0.8 0.8 1.0	1.6 1.8 1.6 2.1 2.0 2.1	2.8 1.6 4.3 5.6 6.6	6.0 5.2 4.2 3.7 4.0 5.7	9.4 8.9 2.7 3.7 5.1	6.4 5.1 3.6 3.8 2.3 3.9	5.0 5.8 5.5 4.1 2.1 3.6	3.5 3.3 2.2 3.6 3.7	1.8 1.6 1.8 1.9 1.0	1.1 0.5 0.9 0.7 0.6	0.4 0.3 0.6 0.9 0.6 0.3
總	最	15.7	1.9.1	51.8	116.7	208.9	171.2	150.6	127.8	96.3	77.4	32.2	17.2
散	大	1.0	1.0	2.5	6.6	10.5	9.4	7.7	6.7	6.4	4.7	2.0	1.0
B	期	1	25	25	30	14	22	4	5	1	13	5	11
散	小	0.3	0.2	0.8	1.4	3.7	1.9	1.7	1.1	1.0	1.0	0.5	0.3
В	期	6	4	10	21	29	10	24	18	23	30	27	25
		年蒸發	1084.9		最大日	蒸發量 10	5.5	5月14	日 极	小日蒸發	₩ 0.2	2	2月4日
全 年 統	計	最大月	蒸發量 20	9.8		5月		最小月	蒸發量 18	5.7		1月	
		初冰日	期		1951年1	2月1日		終冰日	9)		4月24日		
附	p.1.												
2 许	954) 954)											·····	

遼河流 城 渾 河 水 系

and and	75 地	對	遊東省籍	扩 實縣 古村	其村河西堡	生子			東和	E: 124°2	3' 41	韓: 41	°52′
÷{	in al	北明	リ型温度	麦一只,	置於百葉	E箱内, 测	日平均温	度及最高。	最低温度。	>			
ill	編 概	95	16日6、	14. 21%	字觀測 三·4	大 即以一	次之平均	值作爲日	平均氣温	,並於當	日21時觀	測最高最	低氣温
 其	他 削 驗	項目	水位、b 天氣狀態		·量、降水	、量、蒸發	量、風向	、風力、	地温、雲	量、能見	麦、地面 》	忧憩、天 3	是狀况、
											(氣温以。	(計)
H	·	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	+=/
	1 2 3 4 5	-10.8 -12.4 -10.0 - 8.3 -10.2	-15.0 -24.6 -21.4 -20.9 -19.2	- 9.7 - 7.9 - 9.5 -13.1 - 8.9	3.4 7.1 7.7 9.4 15.6	16.1 18.0 15.4 15.5 16.7	14.4 13.7 16.7 18.3 15.5	26.8 25.5 22.2 23.8 20.1	19.4 20.0 20.4 21.3 21.9	19.3 22.9 19.3 17.8 21.5	14.4 10.6 9.0 9.4 13.0	5.0 7.4 8.8 14.0	-13. -17. -17. -16. -17.
	6 7 8 9	-17.3 -14.8 -17.0 - 8.2 -16.4	-11.9 - 5.5 - 5.1 -10.9 -16.3	- 4.1 - 0.7 - 2.4 - 7.8 - 4.7	12.9 13.1 10.5 11.2 9.1	17.8 13.5 11.0 15.0 16.6	17.9 18.4 21.2 18.6 13.1	21.5 22.5 22.1 25.5 25.2	22.5 23.6 24.3 23.8 25.3	19.7 18.0 15.8 18.0 20.4	17.6 16.7 13.9 14.0 7.6	- 2.9 - 0.8 - 4.8 - 3.3 3.4	-11. -13. -14. -11. -12.
	11 12 13 14 15	-19.7 -14.7 - 5.4 -15.4 -15.2	-16.1 -17.1 -16.1 -17.6 -19.6	- 7.3 - 1.3 8.0 6.4 2.7	8.3 7.3 5.1 11.8 6.6	15.0 15.9 17.4 21.4 17.7	18.3 22.5 24.8 25.1 25.1	26.1 28.1 24.1 26.5 24.9	23.8 26.6 25.9 19.6 19.0	19.8 16.7 16.5 14.7 15.1	4.3 7.6 11.3 16.3 7.2	- 0.9 - 1.9 - 6.0 - 5.0 - 3.5	- 5. - 7. - 2. - 4. -15.
	16 17 18 19 20	-14.0 -19.1 -15.2 -12.6 - 7.1	-23.4 -19.3 -18.3 -16.0 -17.4	2.3 6.1 2.0 - 2.5 - 1.6	2.6 2.3 5.9 10.5 5.0	20.6 20.6 14.2 17.2 ,23.2	25.7 21.3 19.0 16.3 21.0	24.3 26.9 27.3 27.6 26.9	20.5 20.2 20.0 18.0 18.4	14.9 12.4 14.0 13.2 10.5	2.8 11.6 13.5 14.4 11.8	1.4 - 4.0 - 8.0 - 9.1 - 2.9	-11. -14. -18. -15. -10.
	21 22 23 24 25	-11.9 -11.3 -19.2 -16.5 -23.5	-15.1 -17.8 -15.5 -14.0 -11.5	6.0 4.4 - 4.5 0.6 4.3	2.2 3.7 6.3 9.0 7.0	18.0 14.1 11.0 14.3 14.8	23.4 26.8 25.9 23.1 26.3	25.2 27.4 27.6 29.3 19.8	23.1 22.6 22.2 23.3 22.2	12.2 15.4 18.3 14.6 10.1	4.8 1.0 5.7 3.1 1.0	- 3.5 - 2.1 - 3.0 - 3.8 - 2.3	-16. -11. -17. -16. -20.
	26 27 28 29 30 31	-13.1 - 8.0 - 9.7 -16.1 -15.9 - 9.7	- 6.0 -17.4 -16.6 -15.1	3.7 4.4 4.3 5.0 3.8 5.0	8.5 11.5 12.2 13.9 11.7	16.6 18.7 16.4 13.8 11.9 18.7	26.2 26.1 25.8 23.5 24.6	21.9 25.2 22.9 24.2 23.8 21.2	21.3 19.6 24.0 24.3 22.1 21.3	9.3 15.7 9.7 10.7 14.8	8.1 8.7 9.7 8.7 13.0 3.0	1.7 1.7 - 0.1 - 7.2 -10.0	-16. -18. -15. - 2. -10. -16.
平	£;	-13.7	-15.9	- 0.5	8.4	16.4	21.3	24.7	22.0	15.7	9.5	- 1.3	-13.
般	高	1.0	2.4	13.0	30.0	31.2	36.0	36.0	33.6	30.0	27.0	17.9	8.
П	圳	13	8	25	3	13	23	2	8	2	6	4	13
段	任	-51.3	-38.4	-26.1	- 5.1	- 1.6	3.0	11.5	10.0	- 1.5	- 8.0	-18.6	-28.
H	#J	25	4	1	13	8	11	2	20	29	25	18	19
全	年 統 計		量 36.0	6	J]23H		-38.4		2月4日	氣温較:			
		华均氣行	-	A D. U. Scé)氣温 24.		7 //	最低月平	均氣温 -	15.9	2,5
Tre .	. 1	T.L. / T. 1914)	-u p L tZ , (≈ 7] 4[X [+ 3]. ³]	A Lini, THO (PII)	0 H , 0	八双世界	温偏低,	H] %€ o				

古樓水交站 1952年逐日最多風向平均風力表

領	享機	關:	邀	東イ	省人民	政府	牙農業	紫廳	水利	局											业	終編を	幾關:	遊	海省	水利	局
	ń	t	地		Mi	遊	東省著	斤貨 県	市古標	村市	西堡	子							東和	E: 1	24°2	3'	46	:緯:	41°	52'	
藏	4		說		明	風	向用	高桿	百繁石	市旗	舰打	則風口	火布加	作方向	可。 履	力無	後器	, 月	目力	估測	清福	氏鳳	版。				
W	Ą	à.	橅		况	毎	日6、	14、	218	寺観 泊	羽風店	可風,	力各-	- 夫,	風向	選相	多向	, 从	力記	三头	風力	之平	均風	力級	數。		
jţ.	他	测	驗	項	1 1	水位態。		量、	含沙	量、	降水	量、	蒸發	量、	氣温.	. 地	温、	書景	、能	見度、	地门	可狀態	旗、天	三空 是	犬况、	天氣	狀
												,									(屋	カル	以蒲	温氏	等級	計)	
ŋ	1	\	月	-	- 月	=	月	Ξ	月	[29]	月	五	月	六	月	七	月	八	月	九	月	+	月	+	一月	+=	.月
日	\	/		展向		風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力
		2 3 4 5		SI	V 1.7 V 0.7 E 2.0 V 2.0	NW NE SW	1.3 1.0 1.7 1.0	SW SW	1.7 1.0 1.7 1.3	SW	1.7 1.0 1.3 0.7 3.3		1.3 1.3 0.3 0.3	SW	0.3 1.7 1.7 2.0 1.7	C	1.0 2.0 1.0 0.3 1.3		0.3 0.3 1.0 1.0	C	1.3 1.0 1.0 0.7	SW	1.3 1.7 1.7 1.0	SW C S	0.7 1.7 1.3 3.0 4.0		1.3
		3		NE NE C	V 1.7 E 1.0 E 1.0 0.7 E 1.3	NW W	2.3 1.0 1.0 2.0 1.0	NE SW NE	1.0 1.0 2.3 1.0 2.3	SW SW	1.3 2.3 3.0 1.3 0.7	NE SW	1.7 3.7 1.0 0.7 0.3	NE SE SW	1.7 0.7 1.0 2.7 1.7	SE	2.3 2.3 0.7 0.7		0.3 0.3 0.3 1.0	C	0.0 1.0 0.7 0.0 1.0	C N S	0.7 1.0 0.7 1.7	SW NW NW	1.0 2.0 0.7 0.7	W	L.0 L.0 L.0 L.0
	111111111111111111111111111111111111111	3		SV NI SV S	7 2.0 2 2.3 7 2.3 0.7 1.0	NE SW NW	1.0 1.0 1.0 1.7	SW SW	1.3 3.0 1.7 1.3	NW SW NE	0.7 1.0 0.7 2.0 1.3	NE SW NW	1.0 0.7 1.7 2.3 0.7	SE SE SW	1.3 1.0 3.3 1.7	SE SE	1.0 1.0 1.0 1.0	C SW SW	0.7 0.3 0.7 2.0 0.7	S	0.7 1.3 2.0 0.7 2.0	SW	2.0 1.7 4.0 1.3 1.7	NE NW NW	2.0 1.7 1.3 1.7	SW : W (SW : NW (0.7
	16 16 16 20	3		NV		NW	2.0 1.7 1.7 2.3 2.3	NE SW	1.3 1.3 2.7 1.7 0.7	SW	1.0 3.3 1.0 4.7 0.3	C NE C W S	1.0 0.7 0.3 1.3 0.7	SE	3.7 3.0 2.7 1.7 1.3	C	0.7 0.7 0.3 1.0	SWECSC	0.7 2.3 0.3 1.0 0.3	SW W C C	1.7 1.3 1.3 0.7 0.3	SW	1.0 1.0 1.3 1.7	W W W SE	1.0 1.3 1.3 1.3 2.7	SW	0.7
,	2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2	3		SI	W 1.0 W 1.3 E 1.0 E 2.0	SW NW	1.0 2.0 1.3 0.7 1.0	SW SW	2.3 3.7 1.0 1.3 0.7	SW C SE	1.0 1.0 0.3 0.7 0.7	NW	2.3 1.3 1.7 0.7 2.3	SW	1.0 2.0 0.7 1.3 0.3	SE SE	0.0 0.0 0.7 1.0 0.0	SE SE C	1.3 1.0 0.7 0.0 0.7	SE	0.7 0.7 1.0 0.3 1.3	C SW S	1.0 0.3 2.3 1.3 1.3	C	1.0 1.0 0.7 2.0 0.7	NW C	1.0 0.7 1.0
	20 20 20 30 30	7		NI SI NI	8 1.0 8 0.7 N 1.0 N 1.0 N 1.3 N 2.0	NW NE	1.0 2.0 1.0 1.3	SW SW W NE	1.0 0.7 1.3 1.3 1.0	SW	0.0 1.0 0.7 0.7	SWCWW	2.7 3.0 0.3 0.7 1.3	SE S NE	0.7 1.3 1.3 0.7	C C SW	1.0 1.0 0.3 0.0 1.0	SW	0.7 1.3 0.7 0.7 0.7	SE	0.7 2.0 1.3 1.7	SW C SW	1.3 2.0 0.7 1.0 2.3 2.3	C E NW	2.0 0.3 1.3 3.3 3.7	W NW	3.0
散	多	風	向		SW	1	TW.	S	W	5	2M.		C,W	S	SW	c,	SE	С	,SW	(,s	5	SW	1	TW.	N	W
平	均	風	カ		1.3	:	1.4	1	5	,	3		1.3	1	1.6		8.0		0.7	,	1.0	1	1.5	:	1.6	1	.3
最及	大其	風風	力向		5 SW		4 SW	N	6 E	,	7 SW		7 W		5 SW	,	4 SE		3 SE		5 S		5 SW		5 S	N	4
H		/	期		13		19	-	22		8		27		18		6	-	17]	15	1	L3		4		ı
				Į.	是多風	向	SW		煩率	2	6%	战	大風	1)	7	風向	i) S	W	4 5	8 [3	平均	風力	1.	3		
全	年	統	ar	1	b 大月	平均	風力	1.	6	-		6,11	.月			最	小月2	平均	風力	0.	7	**	_	8	月		
附			ät	F	最大	風力	其風巾	向尚 本	有1月	17 6	NW	. 7	月7	HNE	E. 11	月 5	BNV	V. 1	2月3	日S	W _o			•			
符			毙																								

遼河流域渾河水系

古樓水文站 1952年逐日平均地溫 (50公分深) 表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	到	遼東省新賓縣古樓村河西堡子	束經: 124°23′ 北韓:	41°52′
地	35. H mi	Щ	地温表一只,繁鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地流	是表球部距地面 50 公分。	
训	驗 槪	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。		1
其	他測驗項	[[]	水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣温、風向、 天氣狀態。	風力、雲量、能見度、地面狀態、	天空狀况、

(地温以°C計)

											(地温以		Cit)	
fl fl		— Л	= 11	: Я	四月	и Л	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	+=	
	1 2 3 4 5		- 6.8 - 8 9 -11.1 -11.7 -12.0	- 7.2 - 6.8 - 6.0 - 7.0 - 7.0	- 0.1 - 0.1 0.2 1.0 1.9	5.1 6.4 6.9 7.0 7.0	13.1 12.7 13.1 13.4 13.6	21.9 21.5 23.0 20.0 23.4	21.6 21.5 21.5 20.9 21.1	21.7 21.8 21.1 20.5 21.2	14.8 14.2 13.8 12.8 12.7	7.1 7.1 7.3 8.1 7.6	- 2.2 - 3.3 - 4.6 - 6.1 - 6.5	
	6 7 8 9	- 6.1 - 8.0 - 8.0 - 5.9 - 7.4	-11.1 - 9.0 - 8.1 - 8.0 - 8.0	- 5.6 - 4.2 - 3.0 - 3.0	2.9 3.2 3.7 3.5 3.5	9.2 10.1 9.7 10.2 10.9	10.6 14.8 14.8 16.5 15.6	21.8 21.5 21.2 21.0 21.5	21.8 22.0 23.1 20.5 23.5	21.0 20.7 20.1 19.4 19.8	13.7 13.8 14.1 14.2 13.8	6.0 4.6 4.0 2.9 3.1	- 7.6 - 7.6 - 7.6 - 7.6	
	11 12 13 14 15	- 8.8 - 9.9 - 6.9 - 7.0 - 7.9	- 7.2 - 8.0 - 8.6 - 8.2 - 8.9	- 3.5 - 3.2 - 2.4 - 2.0 - 2.0	4.0 2.8 2.9 2.7 2.0	10.9 13.0 13.2 14.1 14.3	14.7 15.9 17.5 18.7 19.7	21.0 22.5 23.5 23.1 24.1	28.6 22.9 24.4 24.0 22.9	19.9 19.4 18.8 16.9 16.4	11.8 10.9 11.2 12.1 12.9	3.0 1.9 1.7 1.9	- 7.0 - 7.0 - 5.1 - 4.1 - 6.1	
	16 17 18 19 20	- 7.8 - 8.1 - 9.9 - 9.0 - 8.6	- 9.8 -10.1 -10.2 -10.5 - 9.8	- 2.0 - 1.9 - 1.5 - 1.6 - 1.5	1.2 0.8 0.6 2.0 2.0	15.8 16.0 15.9 16.0 16.1	20.6 20.6 18.9 18.2 18.2	28.0 28.0 23.4 23.8 28.5	21.9 20.5 21.0 20.5 19.7	16.2 15.8 15.4 16.2 15.9	9.8 9.3 10.2 11.0 10.9	0.9 0.9 0.7 - 1.0 - 1.2	- 8. - 8. - 9. - 6.	
	21 22 23 24 25	- 6.4 - 6.7 - 7.7 - 6.9 - 6.8	- 9.0 - 9.0 - 9.8 - 9.1 - 8.1	- 1.2 - 1.2 - 1.1 - 1.1 - 1.2	1.2 0.6 1.0 2.0 2.5	16.9 16.0 14.5 14.6 15.0	18.6 19.9 20.8 21.3 21.9	28.2 28.5 28.4 20.5 20.3	20.7 20.9 21.1 21.1 21.0	14.8 15.1 16.0 16.9 15.4	10.9 8.9 6.4 6.8 6.7	- 0.7 - 1.1 - 1.2 - 1.5 - 1.6	- 9. - 8. - 9. - 9.	
	26 27 28 29 30 31	- 7.4 - 6.4 - 5.9 - 6.7 - 7.1 - 8.1	- 6.8 - 5.9 - 7.0 - 7.2	- 1.0 - 1.0 - 1.0 - 0.8 - 0.6 - 0.2	2.7 3.2 4.6 4.6 4.1	14.6 14.1 14.2 14.6 13.8	22.1 22.6 23.2 20.4 22.3	21.8 22.0 23.5 22.5 23.4 22.8	20.1 20.8 21.0 21.7 21.8 21.2	14.1 14.2 14.2 12.9 14.0	6.1 6.9 7.8 7.8 8.9	- 1.1 - 0.4 - 0.4 - 0.5 - 1.3	-11. -11. -11. - 9. - 7. - 9.	
平	均	- 7.3	- 8.9	- 2.7	2.2	12.6	18.0	22.6	21.7	17.5	10.8	1.9	- 7.	
及	高	- 5.0	- 5.9	- 0.2	4.6	16.9	23.4	24.1	24.4	21.8	14.8	8.1	- 2.	
1	期	1	27	31	29	21	29	15	13	2	1	4	1	
ż	但是	- 9.9	-12.0	- 7.2	- 0.1	5.1	12.7	20.0	19.7	12.9	6.1	- 1.6	-11.	
3	M	12	5	1	1	1	2	4	20	29	26	25	28	
Ž.	年 統 計	鼓高地温 24.4 8月13				日 最低地温 -12.0 2月5日				地温較差 36.4				
		年均地震 7.8 最高月平均地温 22.6 7月 最低月平均地温 - 8.9								3.9	2]]			

SH:

17

古樓水文站 1952年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

點

站

邀東省新賓縣古樓村河西堡子

整編機關: 遼寧省水利局

北緯: 41°52′

東經: 124°23′

/但 /	H	£0 □ □	抽坦表	-!! 5230	鎖際於垂	:77 HU 77 Hb	下的銀管	中. 助温:	麦球部距 上	此而 100 公	55.		
他 測	驗	項目	水位、市	花 量、含沙				、風向、	風力、雲	造、能見 原	き、地面が	態、天空	狀况、
											()	也温以 ℃	計)
	月	— л	二月	三月	四月	无 月	六 月	七月	八月	九 月	1- 月	+/]	十二月
12345		C.1 - C.1 - O.5 - O.4 - O.6	- 1.9 - 2.0 - 2.0 - 2.3 - 2.0	- 2.3 - 2.3 - 2.2 - 2.5 - 2.6	- 1.8 - 1.9 - 1.5 - 1.4 - 1.3	- 0.9 - 0.1 0.9 1.8 3.0	10.6 10.0 10.1 10.2 10.4	17.0 17.0 17.0 17.0	19.1 19.0 19.0 18.9 18.9	20.0 20.3 19.5 19.5 20.0	15.6 15.6 15.9 15.4 15.4	11.0 10.9 10.8 10.6	3.6 3.5 3.4 2.8 2.3
6 7 8 9	١	- 0.4 - 0.8 - 0.9 - 0.9	- 2.1 - 2.1 - 2.1 - 2.1 - 2.2	- 2.3 - 2.2 - 2.0 - 2.0 - 2.0	- 1.2 - 1.9 - 1.2 - 1.6 - 1.5	3.8 4.0 4.8 5.0 5.5	10.4 10.4 10.7 10.8 11.4	17.3 17.3 16.9 17.1 17.0	19.1 19.1 20.0 20.0 20.0	20.0 19.9 19.8 19.7 19.6	15.1 14.9 14.9 15.0 15.1	10.3 9.5 9.4 9.1 8.4	2.2 2.0 1.2 1.1 1.0
711 12 13 14 15	Ó	- 1.0 - 1.1 - 1.1 - 1.1 - 1.2	- 2.0 - 2.1 - 2.2 - 2.1 - 2.3	- 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 1.9	- 1.5 - 1.6 - 1.5 - 1.5 - 1.3	5.8 5.5 6.7 7.2 7.4	11.4 11.5 11.7 12.4 12.6	16.9 17.2 17.5 17.7 17.9	20.0 20.5 20.6 21.5 20.0	19.2 19.3 19.1 18.7 18.2	15.0 14.6 14.2 14.2	8.2 7.9 7.8 7.3 7.1	0.9 0.8 0.9 0.7 0.5
16 17 18 19 20		- 1.4 - 1.6 - 1.9 - 2.1 - 1.9	- 2.7 - 2.8 - 2.4 - 2.5 - 2.8	- 1.9 - 1.8 - 1.9 - 1.9 - 1.8	- 1.1 - 1.3 - 1.2 - 1.2 - 1.1	8.1 8.3 9.6 9.7 9.8	12.7 13.6 13.6 13.6 13.7	17.8 17.8 17.9 18.2 18.4	20.7 19.9 19.8 19.9	17.7 . 17.7 . 17.6 17.4 17.2	13.4 13.2 13.1 13.1	6.9 6.8 6.5 6.0 5.7	0.1 0.1 - 0.2 - 0.3
21 22 23 24 25		- 1.2 - 1.9 - 1.9 - 1.8 - 1.7	- 2.8 - 2.8 - 3.0 - 3.0 - 2.8	- 1.7 - 1.8 - 1.6 - 1.8 - 1.7	- 1.8 - 1.4 - 1.1 - 1.2 - 1.1	10.2 10.9 11.0 11.1	13.8 14.1 14.3 14.6 15.0	18.4 18.4 18.5 18.6 18.6	19.5 19.3 19.2 19.5 19.5	17.1 17.1 17.1 17.0 16.9	13.1 12.9 12.3 12.0 11.8	5.4 5.0 5.0 4.6 4.5	- 0.4 - 0.4 - 0.4 - 0.3 - 0.5
26 27 28 29 30 31		- 1.9 - 1.9 - 1.7 - 1.9 - 1.8 - 2.0	- 2.4 - 2.2 - 2.6 - 2.4	- 1.4 - 1.5 - 1.5 - 1.5 - 1.2 - 1.3	- 1.1 - 1.1 - 1.0 - 1.0 - 0.9	10.9 10.3 10.4 10.5 10.0	15.4 15.6 15.7 16.1 16.2	19.0 19.4 19.5 19.5 19.2	19.8 19.3 19.3 19.3 19.5 19.5	16.8 16.4 16.4 15.8 15.7	11.2 11.1 11.0 11.0 11.0	4.5 4.5 4.3 4.3	- 1.0 - 1.1 - 1.4 - 1.5 - 1.5
	幼	- 1.3	- 2.4	- 1.9	- 1.3	7.2	12.8	18.0	19.6	16.2	13.6	7.2	0.5
	高	0.1	- 1.9	- 1.2	- 0.9	11.2	16.2	12.5	21.5	20.3	15.9	11.0	3.6
	期	1	1	30	30	25	30	28	14	2	3	1	1
	低	- 2.1	- 3.0	- 2.6	- 1.9	- 0.9	10.0	16.9	18.9	15.7	11.0	4.2	- 1.5
	期	19	23.	5	2	1	2	8	4	30	28	30	29
Ar 60	24.		21.5	8	月14日	最低地位	- 3.0	2	月23日	地温較差	24.5		
य- का	FT		7.6		最	高月平均	地温 19	.6	8月 檢	低月平均	地温 - :	2.4	2月
	1												
	H						Petrologithman arministration						
	他 測 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	職 他 測 驗 他 測 驗	職 概 况 他 測 顧 項 目 1	職 概 况 毎日98 他 御 顧 項 日 水位、が 天氣狀態	職 概 况 毎日9時観測一分 (他 測 験 項 日 大位、流量、含物 天氣狀態。) 日	職 祝 況 毎日9時観測一夫、作為者 他 測 顧 項 目 大気狀態。	機 次 毎日9時観測一夫、作為常日之平均 他 測 類 日 水位、流量、含沙量、降水量、蒸發	 職 概 况 毎日9時戦劇一次、作爲常日之平均地温。 他 測 験 項 日 大紋、流量、含沙量、降水量、蒸烫法、氣温 大氣狀態。 	 機 機 光 毎日9時戦側一次、作場常日之平均地理。 機 測 験 項 日 水低、流量、含沙量、降水原、蒸金量、気温、風向、天氣欺働。 月 一 月 二 月 三 月 四 月 光 月 六 月 七 月 1.00 に 1.00	 機 機 労 日	 被 割 項 日 大化、流派、含沙量、降水量、蒸金は、煮塩、凝肉、風力、湿量、能臭板、変換機・ では、水化、流派、含沙量、降水量、蒸金は、煮塩、凝肉、風力、湿量、能臭板、変換機・ では、水化、流派、含沙量、降水量、水化、洗涤、水は、水の、風力、湿量、能臭板、水の、風力、湿量、能臭板、水の、風力、湿量、能臭板、水の、風力、湿量、能臭板、水の、風力、湿量、能臭板、水の、風力、湿量、能臭板、水の、風力、湿量、能臭板、水の、風力、湿量、能臭板、水の、風力、湿量、能臭板、水の、風力、湿量、能臭板、水の、風力、湿量、水の、温力、200 202 21.5 20.9 10.1 17.0 13.0 20.9 20.0 20.6 1.0 3.0 10.4 17.0 13.0 20.9 20.0 10.1 20.0 20.0 19.5 5.0 20.2 21.5 21.5 20.9 10.1 17.0 13.0 20.0 20.0 20.6 1.0 3.0 10.4 17.2 18.9 19.5 5.0 10.6 20.0 19.6 5.0 10.6 17.0 18.9 19.5 20.0 19.6 5.0 10.6 17.0 18.9 19.5 20.0 19.6 5.0 10.6 17.0 19.7 19.9 19.5 20.0 19.6 5.0 10.6 17.1 20.0 19.6 5.0 10.6 17.1 20.0 19.7 10.0 20.9 19.6 5.0 10.6 17.1 20.0 19.7 10.0 20.9 2.2 2.0 2.0 1.5 5.8 11.4 17.0 20.0 19.7 10.0 2.0 2.0 2.0 19.6 5.0 10.6 17.1 20.0 19.7 11.0 2.0 2.0 2.0 1.5 5.8 11.4 17.0 20.0 19.7 12.0 19.7 12.0 10.0 2.0 19.7 12.0 19.7 12.0 10.0 10.4 17.3 19.1 19.0 19.1 12.0 10.0 10.4 17.3 19.1 19.0 19.0 19.0 19.6 10.0 10.4 17.3 19.1 19.0 19.0 19.0 19.6 10.0 10.6 17.1 20.0 19.7 19.0 19.6 10.0 10.6 17.1 20.0 19.6 10.6 10.6 10.7 16.9 20.0 19.6 10.6 10.7 16.9 20.0 19.6 10.6 10.7 16.9 20.0 19.6 19.6 10.6 10.7 16.9 20.0 19.6 19.6 10.7 16.9 20.0 19.6 19.6 10.6 10.7 16.9 20.0 19.6 19.6 10.6 10.6 10.7 10.9 20.0 19.6 19.6 10.6 10.6 10.7 10.9 20.0 19.6 19.6 10.6 10.7 10.9 20.0 19.6 19.6 10.6 10.7 10.9 20.0 19.6 19.6 10.6 10.6 10.9 19.6 19.6 19.6 19.6 19.6 19.6 19.6 19	## 後 夜 日 9時襲調一次、作略常日之平均地理。 横 瀬 野 頂 日 大名 大名 大名 大名 大名 大名 大名	 機 測 費 刊 日 水化、液化、含砂量、緑水は、蒸金は、煮金は、煮金、焼肉、煮り、煮砂、洗色、 地面駅棚、大笠 大気電像。 月 一 月 二 月 三 月 四 月 五 月 六 月 七 月 七 月 九 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月

古樓水交站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遊束省新賓縣吉樓村河西堡子 東經: 124°23' 北韓: 41°52'
地	ill fi	記	明	地温表一只,緊纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 200 公分。
測	驗	槪	况	毎日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他 測	验 項	В	水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、 能見度、地面狀態、天空狀况、 天氣狀態。

(地温以°C計)

						The second leaves and the second			The second second				
fl	月	一月	二月	三月	四月	五 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5		6.2 6.1 6.0 6.0 5.9	3.7 3.7 3.5 3.2 3.1	2.0 2.0 1.9 1.9	1.4 1.4 1.3 1.3	1.2 1.8 1.9 2.0	6.9 7.2 7.2 7.2 7.4	10.8 10.8 11.0 11.5 11.9	14.9 15.0 15.0 15.0	17.9 17.9 17.9 17.9	16.7 16.6 16.8 16.5 16.2	14.0 13.9 13.8 13.7 13.6	9.5 9.4 9.4 9.2 9.1
6 7 8 9		5.9 5.7 5.5 5.5	3.0 3.0 2.9 2.7	1.9 1.9 1.8 1.8	1.2 1.1 1.3 2.4 1.7	2.0 2.0 2.0 2.1 2.8	7.4 7.5 7.5 7.7 7.8	12.0 12.0 12.3 12.4 12.7	15.8 15.8 16.0 16.1	17.8 17.9 17.6 17.6	16.1 15.9 15.9 15.9	13.4 13.0 12.9 12.9 12.9	8.7 8.5 8.3 9.1 8.0
11 12 13 14 15		5.1 5.0 5.0 4.9 4.9	3.0 3.0 2.9 2.9 2.8	1.8 1.8 1.7 1.7	1.7 1.1 1.2 1.1 1.0	3.1 3.3 3.4 4.0 4.0	7.8 7.8 7.9 8.1 8.2	12.8 12.8 12.8 12.9 12.9	16.2 16.1 16.1 16.5 16.7	17.8 17.8 17.7 17.8 17.6	15.8 15.8 15.8 15.8	12.8 12.6 12.4 12.3 12.2	7.9 7.9 7.8 7.6 7.4
16 17 18 19 20		4.8 4.5 4.2 4.1 4.1	2.7 2.8 2.4 2.3 2.2	1.7 1.6 1.5 1.5	1.2 1.3 1.2 1.9	4.0 4.0 4.2 4.3 4.4	8.4 8.5 8.7 8.8 9.0	12.9 12.9 12.9 13.1 13.3	16.9 16.9 17.0 16.9	17.5 17.6 17.6 17.6	15.7 15.5 15.3 15.2 15.1	12.1 12.0 11.9 11.7 11.5	7.1 7.1 6.9 6.9
21 22 23 24 25		4.1 4.0 4.0 4.0 3.9	2.2 2.1 2.1 2.0 2.0	1.6 1.4 1.5 1.6 1.7	1.0 1.6 1.2 1.2	4.9 5.0 5.1 5.2 5.9	9.1 9.3 9.5 9.7 10.1	13.8 13.9 14.0 13.9 13.9	16.8 16.7 16.8 16.8	17.2 17.2 17.2 17.2 17.1	15.0 14.9 14.7 14.7	11.2 10.8 10.5 10.4 10.3	6.8 6.7 6.5 6.4
26 27 28 29 30 31		3.9 3.9 3.9 3.8 3.7	2.2 2.0 2.0 1.9	1.7 1.4 1.4 1.4 1.4	1.1 1.3 1.1 1.2	5.9 6.0 6.0 6.0 6.3 6.3	10.3 10.3 10.4 10.4	14.0 14.1 14.2 14.4 14.8 14.9	16.9 16.9 16.9 17.0 17.0	16.9 16.8 16.8 16.8	14.4 14.3 14.2 14.1 14.1	10.2 9.9 9.8 9.8 9.7	6.3 6.0 5.8 5.7 5.7
平	Łj	4.8	2.7	1.7	1.3	3.9	8.6	13.0	16.3	17.5	15.4	11.9	7.4
最	髙	6.2	3.7	2.0	1.9	6.3	10.8	14.9	17.0	17.9	16.8	.14.0	9.5
B	期	1	1	1	20	30	30	31	19	1	3	1	1
最	低	3.7	1.9	1.4	1.0	1.2	6.9	10.8	14.9	16.8	14.1	9.7	5.5
B	期	31	29	22	15	1	1	1	1	· 27	29	30	31
全 年 統	81	最高地温	17.9	9	月1日	最低地温	1.0	4	月15日	地温較差	16.9		
-1. 1 776		平均地温	8.7		最	高月平均	也温 17	.5 9	月 最	低月平均	也温 1.	3	4月
Mt	át I												

營盤水位站1952年逐日降水量表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

訓	站地	點	撫順市智	含盤 村					東和	E: 124°1	5' ‡	と韓: 41°	54'
Ni	器量。	說明	標準雨量	赴 筒,口包	图第20公分	,置於氣	象場內。						
191	瑜 概	况	分別記載 公厘。	成各次降力	k量及起迄	時分, 並	於每日9	時觀測一	火,結算	息量,作制	為前一日之	之降水量,	記至0.1
其	他侧腺	項目	水位、蒸	發量、氣	温、風向	風力、	地温、雲	量、能見	变、地面是	炭膨、天 3	き狀况、ヲ	F氣狀態 。	
	雨量器高於	基面	i Z	尺							(降水	量以公厘	(計)
Ħ	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	12345	0 0 0	0 0 0 0	T *	0 0 0 0	0 1.3 0 0	15.1 0.1 11.0 0 1.8	0.8	0 0.7 0.3 0	0 0 0 0 13.3	6.1 0 0 0	0 0 0 0.3	0000
113 . 200	6 7 8 9	0 0 T * 1.2*	4.9* 0 0 0	0 1.5* 0.1* 0 T *	0.3 0 0.2 0	0.2 0 0 0	0 0.1 0 6.9 0.4	1.1 2.6 1.4 0.7	0 0 0 0	4.1 0 0 0 9.8	0 0 0 1.1 0.1	0 0 2.1* 14.2 8.0	00000
2	11 12 13 14 15	0 T * 0.9* 0	0 0 0	0 0 0 5.8*	1.8 0 0 2.8 2.3	0 0 0	0000	0	0 0 4.2 20.2 22.8	2.1 0 31.6.4 0 6.8	0 0 0 21.7	0 0 0 0	0 0.4 8 0
	16 17 18 19 20	0 0 0 0.5*	0 0 0 0	0 3.8* 0 0	9.0 8.0 0 0 5.2•*	0 0.7 0 0	1.6 12.5 0 1:0	0 1.4 1.0 1.1 51.1	0 1.6 14.1 0.6 0.3	0 5.0 1.1	0 0 0 0 8.6	0 0 0 0	0000
There Is	21 22 23 24 25	0.7* 0.3* 0.2* 0	0 0 0 0 0.4*	0 4.1* 0.1* 0	2.9** 0 0 4.0 1.0	0.6 0 0 0 0.5	0 0 2.6 0	4.5 0 0 93.7 3.3	0 0 0 0 1.7	0 1.3 9.7 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0000
	26 27 28 29 30 31	1.0* 2.8* 0 0 0 4.6*	3.3* 0 0 0.1*	0.5 0 6.1 0 T *	0 44.1 0 0.6 0	0.9 3.7 0.5 10.6 0.7	0 0 2.3 3.2 0	0 22.5 0.7 18.8 7.5	0 0 0 0 0.4	0 20.8 0 0	0 0 0 0 40.2	1.1 1.4 0 0	0 0 T * 0
總	业	12.2	8.7	22.0	82.2	19.7	58.6	212.2	66.9	105.6	77.8	27.1	0.7
百	分 比	1.8	1.3	3.2	11.8	2.8	8.4	30.6	9.6	15.2	11.2	3.9	0.1
降	水日數	9	4	8	13	10	13	16	11	11	6	6	2
百	分 比	8.3	3.7	7.3	11.9	9.2	11.9	14.7	10.1	10.1	5.5	5.5	1.6
	日最大量	4.6	4.9	6.1	44.1	10.6	15.1	93.7	22.8	31.6	40.2	14.2	0.4
ρВ	. 期	31	6	28	27	29	1	24	15	13	30	9	13
Δ.	年 統 計	年降水	最 693.7	年	降水日數	109	大日降水	量 93.7	7月2	24日 根	大月降水	量 212.2	7月
Ŧ.	4 税 同	初	霜 1951年	10月21日	終	箱 4	月23日	初雪	雪 1951年	11月21日	終	雪 4)	月21日
附	1942 1948												
符	號	メ写水	语 · 雨水	5年末量	≺雨霰水	最 古朋	雹水量 ●	丽					

營盤水位站 1952年降水量記錄表

振用	眼巾	1 (2)	盤村					199 £	E 60	高於	基	IA.I		公	_	(件小里	177.75	厘計歷時	1	47/j al.
降水		F	準 水	時		歷	降	水 量	-	· E	降水	1-9	ß	净水	時		歴	降	水 量	_	H
大	H		起		迄				岡	水量	决	月		起		迄	n+			降	水量
序		日	時分	日	時分	時	分段	次	日	降水量	序		Ħ	時分	日	時分	時	分長	一 夫	B	降水量
1	1	9	8:30 9:00	9	9:00 13:05	4:05	T * 1.2*		8	T * 1.2*	67 68	6	2	10:25 13:40	2	11:45 13:51	1:20		0.1	2	0.1
2		9	8:30 12:15	9	13:05 14:20	4:35		1.2* T *	12	T *	69 70		3	14:50 0:30		18:10 3:27	3:20 2:57		8.1		
3		13	10:40	13		5:30 × ×		0.9* 0.5*	13 20	0.9* 0.5*	71 72		5 5	16:00 16:50	5	16:13 17:50	0:13		0.5	5	1.8
5		22 22	7:30 9:00	22 22	9:00 12:15	1:30 3:15	0.7× 0.3×		21	0.7* 0.3*	73 74		5 7	20:40	5 7	21:25 21:45	0:45 0:35		0.9	7	0.1
6		22 24	7:30 3:45	22 24	12:15 7:25	4:45 3:40		1.0* 0.2*	23	0.2*	75		10	0:10 9:00	10	9:00 10:15	8:50 1:15	6.9		10	6.9 0.4
7		26 27	6:35	27	9:00	2:25	1.0×	T *	26	1.0*	76		10	0:10 20:45	10	10:15 23:10	10:05 2:25		7.0		
2		27	9:00 6:35	27	20:45	11:45	2.8*	3.8*	27	2.8*	77		17	21:13	16	22:25	1:12		0.1	16 17	1.6 12.5
10 11	2	31 6 26	17:05 17:15 2:30	31	23:55 8:59 9:00	6:50 15:44 6:30	0.4*	4.6* 4.9*	31	4.6*	79 80		17	17:10	19	19:20 17:53	2:10 0:48		1.0	19	1.0
TT		26	9:00 2:30	26 27 27	1:30	16:30	3.3*	3.7×	25 26	0.4* 3.3*	81 82 83		24 28 29	4:40 21:34 23:10	24 29 29	6:30 4:52 23:59	1:50 7:18 0:49		2.6 2.3 3.2	23 28 29	2.6 2.3 3.2
12	3	1	7:05 9:00	1	9:00	1:55	0.1* T *	0.77	29	0.1* T *	84	7	23	12:23	2	12:30	0:07		0.6	2	0.8
13		1 8	7:05 4:30	1 8	9:30 5:40	2:25 1:10	- "	0.1*	7	1.5*	86 87		7 7	6:37 8:25	7	7:21 8:40	0:44		0.1	6	1.1
14		8	7:02 9:00	8	9:00 13:40	1:58	0.7× 0.1×		8	0.1*	88		7 7	9:00	7	9:13 17:06	0:13		0.3	7	2.6
15		10	7:02 9:00	8 10	13:40 11:55	6:38		0.8× T *	10	T *	90		7 8	21:10	7 8	21:55	0:45		0.6		
16 17		14 18	3:30	15 18	8:32 7:05	3:35		5.8* 3.8*	14	5.8* 3.8*	92		8	4:15 9:12	8	4:30 9:46	0:15 0:34		0.2	8	1.4
18		22 22			3:18	1:07		1.7* 2.4*	2.2	4.1*	94 95		8	12:24 18:02	8	12:50 19:25	0:26 1:23		0.3		
20		24 26		24	4:55 3:20	1:40 5:45		0.1*	23	0.1*	96 97		9 17	19:15 18:50	17	19:55 19:23	0:40		0.7	17	0.7
22 23 24		29	1:15	29	3:02 6:05	1:47		0.5	28	6.1	98		18	16:10 14:17	19	16:51 14:45	0:41		0.1	18	1.0
25 26	4	31 7 9	6:00 2:45 2:35	31 7 9	6: 45 3: 40 2: 58	0:55 0:23		0.3	30 6 8	0.3 0.2	100		20	1:15	20	2:00	0:45		0.7	00	
27 28		11 15	13:00	11	16:05 9:00	3:05 4:20	2.8	1.8	11	1.8	102 103 104		20 20 20	11:21 14:50 15:57	20	12:31 15:25 16:15	1:10 0:35 0:18	,	17.4 6.3 1.9	20	51.1
20		15 15	9:00	15	14:45	5: 45 10: 05	2.3	5.1	15	2.3	105		20	18:55 10:45	20	19:40	0:45		25.5 4.5	21	4.5
29 30		16	11:35			2:03		2.4	16	9.0	107		24	20:16		20:37	0:21		0.4	24	93.7
31		17 17	6:36 9:00		9:00 17:30	2:24	0.6		17	8.0	109		24 25	23:09	25 25	9:00 10:42	9:51 1:42	93.0 2.5	0.0	25	3.3
32		17 17	6:36 18:24	18	17:30 1:15	10:54 6:51		7.2			110		24 25	23:09 13:55	25 25	10:42	11:33		95.5		
33		20	13:54		13:06 14:36	0:51		0.7	20	5.2**	111		28 28	2:57 4:34		4:05 8:53	1:08 4:19		19.6	27	22.5
35 36 37		20	16:25 21:55 X X		22:05	0:17		0.5 T			113 114		28 28	15:55 20:45		16:46 22:05	0:51 1:20		0.6	28	0.7
38 39		20 21 21	4:43 9:33	21 21 21	2:50 8:10 11:42	3:27 2:09		0.2 3.2*	0.7	0.04	115		30	1:05 9:00		9:00 16:58	7:55 7:58	18.8		29 30	18.8 7.5
40		21	14:25 16:20	21	16:05	1:40		0.6* 1.8* 0.5	21	2.9*₹	116	0	30	1:05	30	16:58 19:55	15:53 0:25		25.3		
42		25 25	0:45	25	9:00 10:05	8:15 1:05	4.0	0.0	24 25	4.0	117 118 119	8	3 14	1:43 15:55 0:20	3 14	2:27 16:25 0:49	0:,44 0:30 0:29		0.7	2 3 13	0.7 0.3 4.2
43		25 25			10:05 19:10	9:20 5:53	-	4.1	20	1.0	120		14	3:15 6:35	14	5:45	2:30		1.4	10	4.6
44 45		27 29	11:15	28	6:25 13:40			44.1	27 29	44.1	122		14	12:56	14	14:15 19:26	1:19		6.6	14	20.2
46 47	5	3	1:55 2:20	7	7:22 2:37	5:27 0:17		1.3	6	1.3	124 125		15 15	1:53 5:45	15	5:25 9:00	3:32 3:15	4.5	8.2		
48 49		17	3:55	18	4:50	0:55		0.4	17	0.7			15 15		15	17:15 17:15	8:15 11:30	22.7	27.2	15	22.8
50 51		21 25	18:35	25	18:54	0:40		0.6 T	21 25	0.6	126 127		3.5 17	20:35 22:49	15 17	21:10 23:15	0:35 0:26		0.1	17	1.6
52 53 54		26 26 27	7:30	26	8:05	0:15		0.2	0.0		128		18	9:00	19	9:00				18	14.1
55 56		27		27	4:45 6:05	2:05 0:40 0:52		0.3	26 27		1200		19	4:40	19	11:35	2:35 30:55	0.1	15.7	19	0.6
57 58		27	19:25	27	22:15	2:50 0:28		3.0	28	3.7 0.5	130		21	4:55	21	14:20 5:05	0:04		0.5	20	0.3
59 60		29	10:59	29	12:15	1:16		0.3	29	11.0	132	9	30	11:10	30	14:54	0:09		0.4	25 30	0.4
61 62			18:00	55		1:43		1.0	1		133	9	5 5 5	14:15 19:26 21:35	5	16:10 19:40 22:15	1:55		1.0	5	13.3
63 64	6	30 1	9:47 9:24	30	11:25	1:38		12.6	30	0.7	136		6	0:57 9:10	6	2: 15 2: 55 10: 45	0:40 1:58 1:35		2.4 4.7 4.0	6	4.1
65 65		1	15:10	1	15:.05 18:13	0:25		1.3			138		7	3:35	7	3: 47 8: 30	0:12		0.1 T		4.07

營盤水位站 1952年降水量記錄表

				p= 1	MIP*				1						pa.d-	tian			-	1	分計)
ŧ k		[Si	本水	時	間	歷	降	水量	-	日	降水		F	年 水	時		歷	降力	水 量		8
ナナギ	月		起		迄	ro-de-	A 614	-4.	降	水量	次	月		起		迮	C.A.	C 58:		降	水量
5		B	時分	日	時 分	時	分段	一次	B	降水量	序		H	時分	П	時分	時	扩 段	一头	El	降水量
56 57 58 59 50 51 82 83 84 85 56 67	10	13 14 15 15 19 19 23 23 23 27 27 27 1 1 10 10 10 10 10 10 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	14:06 21:45 0:32 18:37 0:45 16:08 18:00 0:45 18:00 0:45 18:00 0:40 18:03 18:00 18:03 18:00 18:03 18:03 18:03 18:03 18:03 18:03 18:03	11 13 13 14 15 19 19 19 23 23 24 27 27 1 10 10 10 10 11 15 20 30 30 30 4 8 9 9 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	10:55 17:30 23:30 23:41 18:45 21:00 1:27 6:42 16:20 10:05 1:25 20:30 20:35 9:00 19:00 20:35 9:45 20:15 7:05 20:23 19:30 20:23 19:30 06:10 6:10 9:00 13:35 13:35	3:25 9:10 0:30 1:52 2:10 0:37 0:23 3:53 0:45 4:38 2:24 10:12 7:20 4:12 2:31 0:21 2:28 6:24	1.1	9.8 2.1 20.1 10.44 1.1 0.5 6.3 3.2 1.8 0.4 0.7 1.6 9.4 12.5 8.3 5.3 0.6 0.2 1.2 4.6 17.1 8.6 27.5 12.7 0.3 2.1* 13.4 8.8 2.3 0.2 0.4 0.3*	10 11 13 15 18 19 22 23 27 1 20 30 4 8 9 10 26 27 13 29 31	9.8 2.1 31.6.4 6.8 5.0 1.1 1.3 9.7 20.8 6.1 1.1 0.1 21.7 8.6 40.2 8.0 1.1 1.4 0.3 7 ** 0.3** 0.3**											
	- 6+	⇒L.				1	h-F	時 11時	335	一次	计条 版	*水	皇	25.54	庫	麻時	0時45分	[李 水	建	05	■ / 小、叶
- 4	一統	of l	一大	臣大	降水量	95.5	公厘日其	時 11時 朝 7月24	-25[分段!							0時45分				
ŧ		áŧ.																			

遼河流域潭河水系

營盤水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

测	站地	點	撫順市營總村 東輕: 124°15′ :	北緯: 41°54′
蒸	發 器	說 明	紅鋼製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣象場內。	1
測	敏 档	况	每日9時觀測一大,作局前一日之蒸發量,記至0.1公園。	
其	他測験	項目	水位、降水量、氣温、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、	天氣狀態。

3	蒸發器浪	於	基面	i 公	尺							(蒸發	量以公園	[計]
B		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		0.4 0.5 0.6 0.7 0.6	0.4 0.5 0.6 0.5 0.5	1.1 1.0 1.2 1.3	2.4 3.9 4.0 4.7 5.9	6.8 5.2 2.6 7.1 7.9	0.3 4.2 3.9 5.6 2.6	12.0 7.6 7.7 8.3 6.1	5.0 3.4 3.4 4.6 6.6	5.6 5.3 1.9 4.5 2.8	0.8 2.4 2.5 2.7 3.1	1.5 1.0 1.6 2.5 1.4	0.7 0.8 0.9 0.8 0.8
	6 7 8 9		0.5 0.7 0.7 0.2 0.6	0.3 0.7 0.9 0.8 1.0	1.4 1.4 1.0 1.0	4.2 2.9 6.4 5.3 4.0	7.6 6.0 6.3 4.3 6.4	5.5 3.1 4.8 4.1 2.5	5.2 2.2 2.6 6.4 6.8	6.8 7.1 7.4 6.9 6.0	2.2 4.1 4.7 4.4 2.3	3.3 3.7 3.2 3.1 1.5	1.5 2.0 0.5 0.6 0.1	0.6 0.7 0.7 0.6 1.2
	11 12 13 14 15		0.5 0.8 0.1 0.4 0.6	1.0 0.6 1.0 1.0 0.6	1.5 2.0 2.6 1.2 2.0	1.2 3.9 4.5 2.1 0.5	8.6 9.8 10.1 11.2 9.6	5.7 8.4 8.7 8.4 9.6	9.3 8.5 6.9 8.2 5.1	4.0 6.6 5.1 1.1 1.0	2.1 3.5 5.8 3.4 1.2	2.2 2.9 4.0 3.1 0.7	1.3 1.5 1.6 1.7 0.9	0.8 1.0 1.0 0.5 0.8
	16 17 18 19 20		0.4 0.5 0.5 0.6 0.7	0.6 0.7 0.7 0.8 1.0	2.3 1.3 2.0 1.8 2.1	1.0 0.6 4.0 4.3 0.7	10.0 5.3 6.1 10.1 9.7	9.9 5.8 5.7 4.9 6.8	7.5 9.6 8.1 5.2 6.3	3.1 4.6 0.1 2.3 4.1	4.2 3.1 2.5 1.5 2.1	1.6 3.1 3.4 3.1 0.6	1.4 1.4 1.2 2.2 1.2	0.8 0.4 0.6 0.5 0.5
	21 22 23 24 25		0.6 0.3 0.6 0.5	0.7 0.8 1.0 1.2 0.9	3.0 0.2 1.6 1.1 2.4	0.3 2.5 3.8 3.4 1.0	8.5 3.1 7.9 8.1 6.2	9.8 9.8 9.5 7.3 9.1	3.1 6.4 8.1 7.7 0.9	4.0 4.3 3.5 2.0 2.4	2.9 2.8 1.5 1.3 3.5	0.9 1.6 2.0 1.3 1.5	1.4 1.3 1.2 1.1 1.1	0.9 0.5 0.5 0.5 0.4
	26 27 28 29 30 31		0.4 0.1 0.5 0.5 0.5	0.0 0.9 1.0 0.8	1.0 1.2 1.7 2.8 3.0 2.8	3.5 0.6 3.9 4.6 6.1	3.1 5.0 5.5 1.6 1.2 6.8	10.6 9.1 6.3 4.9 6.1	5.7 7.4 2.2 3.3 0.9 4.1	5.2 5.4 7.2 6.6 3.0 4.6	3.2 6.0 2.7 3.6 2.2	1.7 1.6 2.0 2.6 3.7 1.7	0.3 1.4 1.2 0.7 0.7	0.4 0.7 1.1 0.5 0.7
穏		旅	15.6	21.5	51.0	96.2	207.7	193.0	189.4	137.4	96.9	71.6	37.5	21.2
最		大	0.8	1.2	3.0	6.4	11.2	10.6	12.0	7.4	6.0	4.0	2.5	1.2
В		J Ø]	12	24	21	8	14	26	1	8	27	13	4	10
榖		小	0.1	0.0	0.2	0.3	1.2	0.3	0.9	0.1	1.2	0.5	0.1	0.3
B		期	13	26	22	21	30	1	25	18	15	20	10	31
			年蒸發量	1139.0		最大日素	高發量 12	2.0	7月 1	日 穀/	小日蒸發	0.0	2	月26日
숲	年 統	21	最大月落	發量 20	7.7		5月		最小月素	存發量 15	.6		1月	
			初冰日期	1		19514F-10	月21日		終冰日其	Я	4	月23日		
附	i	Œ												
狩	!	Set.												

營盤水位站 1952年逐日平均氣溫表

測	站'地	點	撫順市包	整村			*				東ብ	: 12	4°15	j'	46	.韓: 41°	54'
氣	温計	說 明	U型温度	表一只,	置於百類	麦箱内, 測	日平均温度		是高量	是低	温度。						
测	驗 概	况	毎日6、	14、21時	觀測三	大 即以三	大 之平均	値作1	爲日	平均	氣温.	並	於當	日 21	時觀	測最高最	低氣温。
其	他 測 驗	項目	水位、阳	 水景、蒸	發量、展	【向、風力	、地温、	要量、	能	見度	、地门	面狀態	其、	天空岩	大况、	天氣狀!	態。
															(氣温以。	c計)
H	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	t	月	八	月	九	月	+	月	十一月	十二月
	12345	-16.7 -12.8 - 7.7 -11.9 -15.4	-27.3 -28.4 -26.7 -28.7 -23.5	-11.1 - 8.7 -12.7 -18.2 - 8.3	2.8 7.4 8.1 8.5 14.2	16.6 16.8 14.5 15.1 18.1	13.6 16.2 14.9 16.6 16.1										
	6 7 8 9	-17.8															
	- 11 12 13 14 15	-22.6 -13.4 - 6.7 -13.7 -12.6	-14.2 -17.8 -13.5 -11.9 -20.5	- 6.6 - 1.5 2.3 4.4 2.3	8.6 6.4 7.0 8.6 2.3	17.9 17.9 18.7 19.3 20.1	18.5 23.2 25.0 25.5 24.2										
	16 17 18 19 20	-14.0 -20.3 -16.2 -13.0 - 8.0	-23.8 -23.1 -21.0 -16.9 -13.1	1.5 3.6 0.1 - 2.6 - 0.6	2.9 2.8 5.8 8.4 4.3	22.3 19.5 17.3 19.5 17.9	25.3 20.5 20.4										
	21 22 23 24 25	-10.5 -13.4 -14.0 -17.4 -23.1	-15.8 -19.1 -18.7 -11.8 - 9.1	4.3 2.2 - 5.8 0.1 3.1	1.2 2.9 5.8 9.1 6.9	21.5 13.6 12.4 14.0 15.5											
	26 27 28 29 30 31	-12.8 - 6.8 -13.8 -17.1 -20.9 -12.1	- 7.3 -17.8 -14.2 -14.3	3.1 3.7 3.7 3.6 5.0	8.0 9.6 12.0 11.0 11.3	15.5 16.0 17.2 14.5 11.3 16.1											
平	均	-14.4	-17.6	- 1.7	7.7	16.5	_										
最	高	0.0	- 3.0	11.8	24.0	31.0	(32.0)										
B	期	3	9	21	8	13	(12)										
股	低	-31.2	-40.0	-24.2	- 3.1	2.5	(8.5)										
H	栁	25	2	4	1	8	(2)									i	1
2	年 統 計	最高氣	温(32.0) (6	5月12日)	最低氣	但 -40.0		2	2月2	日	氣	显較	差 (:	72.0)	
- A.	7 496 61	平均氣	温 —			最高月平均	1氣温(16	5.5)		(5	月)	最但	月日	正均 第	(温(-	-17.6)	(2月)
		6月19	日氣温溫	至海原觀測	N.												
附	₩ 																
符	號	() 7	下全統計														

遼河流域浑河水系

營盤水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	驸	地	點	撫順市營盤村	東經: 124°15′ 北韓: 41°54′
俟	ជ័ក ជ័ក	äE	明	風向用高桿頂繫布旗、觀測風吹布旗方向。風力無儀器,	用目力估測滯福氏風級。
測	驗	槪	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一次、風向選最多向,	風力記三次風力之平均風力級數。
其	他 測	驗項	目	水位、降水量、蒸發量、氣温、地温、雲量、能見度、地	面 狀態、天空狀况、天氣狀態。

(風力以蒲福氏等級計)

	_																						人/用月				
N			月		月	-	月	H	月	III	月	Б.	月	六	月	t	月	八	月	九	月	+	月	+-	一月	+:	二月
B		_	1	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	屋力
	4	3		NE ENE SW NW E	2.3	ENE ENE NE	2.3 3.0 3.0 2.0 2.7	WN.	E2.0 2.3 73.0 1.7 2.3	W	2.0 3.3 3.0 2.3 3.3	WSW E E	3.3 (3.7 1.7 2.3 2.3	E	2.3 3.3 3.3 3.7 3.3												
	10	3		SW E SE NE NE	3.0 2.7 2.7	E ENE SE	3.3 2.3 2.3 1.7 2.3	EE EY	2.3 2.0 3.0 1.7 2.7	W SW NE	2.7 2.3 3.7 2.7 2.7	ENE	2.7 3.3 2.3 2.0 2.3	NE E	2.7 3.3 2.3 3.3 2.0	And the second s											
	11 12 13 14	3		NE NE WOW WSW SW	2.7 3.0 2.7	E	2.0 1.3 2.7 3.3 3.0		2.7 3.3 3.0 2.7 2.3	NE SE S	2.0 2.3 2.7 4.0 1.7	NE E	2.7 3.3 2.3 2.7 2.7		2.7 3.0 3.0 2.3 2.7	ì											
	16 17 18 19			NE	2.0 3.3 2.7 2.7 2.7	NE ENE	2.7 2.7 1.7 2.7 3.0	EN	2.7 3.0 83.7 2.3 2.0	SW W	3.3 4.7 2.7 4.3 2.0	E	3.0 2.7 2.7 2.0 2.3		4.3 4.0 3.0	Andrews V Victorian											
	21 22 23 24 25	3		NE ENE ENE	3.0	ENE ENE	2.7 2.7 2.7 3.0 3.0	E W SE	3.0 3.7 2.7 2.7 1.7	W W W	2.3 2.0 2.3 2.3 2.3	E N E	3.7 2.0 2.7 2.7 4.0														
	26 27 28 29 30 31	3		E NE WNW ENE ENE	3.7 2.0 2.3 2.0	ENE	3.3 2.3 2.7 1.7	W E NW	2.3 2.3 2.7 3.3 2.7 3.3	EEWEW	3.0 3.0 2.3 2.3 2.0	W SE E W	3.7 3.0 2.7 4.0 2.3 3.3														
枝《	3	觝	[ii]		E	В	NE		W		W		E	,	W)											_	_
平 5	K)	風	カ	2	.7	2	.6		2.6		2.7	. 2	.8	-	_				-		-	+				-	
	大其	風風	力向		5 NE		g N		5 //////	•	7 ¥		6 W		(6) W,					-				-	-		
El			期	2	ŭ	1	4		3		19	2	5		17)												
全 4	tr:	統	1	股金	多風口	'n (E)		類目	_	- 00	最:	た風り	1)	7)	傾向	(W)	(4)]	19[]) 2	平均原	風力				
1.		11-11	1)	取)	た月 ′	门均	乱力	2	.3)			(5	h)			瑕/	-月2	巨均相	長力	(2,	.6)			(2,3)	3)		
附			e e						可尚 <i>4</i> 19日夕			IE.	6 月 1	18H	W.												

營盤水位站 1952年逐日平均地溫(50公分深)表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關:遼寧省水利局

測	站	地	點	撫順市營盤村 東框: 124°15′ 北韓: 41°54′
	温	計 說	明	地温表一只,蘩纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 50 公分。
an	驗	槪	况	每日9時觀測一夫,作爲當日之平均地湿。
其	他 測	験 項	目	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(地温以·c計)

											_						
1	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	t	月	八	月	九	月	+	月	十一月	十二月
3 4 8	2234	- 6.0 - 7.0 - 7.0 - 5.5 - 7.7	- 7.8 -10.8 -12.5 -13.0 -14.0	- 8.0 - 7.0 - 6.4 - 7.3 - 7.3	- 0.1 - 0.1 0.0 0.3 1.0	6.7 7.9 8.0 8.2 9.9	14.0 13.5 14.0 14.4 14.0										
2 8 9	9	- 7.0 - 9.3 - 8.8 - 7.7 - 7.7	-13.0 -10.2 -10.5 - 9.3 - 9.1	- 6.3 - 5.0 - 3.5 - 3.7 - 3.3	2.0 2.9 2.6 3.6 3.0	9.8 10.0 9.3 9.6 9.8	14.1 15.3 15.5 16.7 15.9										
11 12 13 14 15	2 9 4	- 9.0 -10.0 - 7.5 - 7.9 - 8.2	- 8.4 - 9.1 -10.0 - 9.0 - 9.2	- 3.9 - 3.4 - 2.4 - 2.0 - 1.8	4.0 3.6 3.0 3.0 2.9	10.8 11.7 12.2 13.0 13.5	15.9 16.5 17.9 18.9 20.3										
16 17 18 19 20	7 3 }	- 7.5 - 8.3 -10.0 -10.0 - 9.0	-11.0 -11.7 -12.0 -11.5 -11.0	- 1.3 - 1.2 - 1.1 - 1.0 - 0.8	2.0 1.6 2.0 3.5 3.4	14.4 15.0 14.9 14.9	20.4 21.5 20.0 19.0										
21 22 23 24 25	3	- 7.0 - 7.5 - 8.3 - 7.4 -10.2	-10.1 -10.0 -10.7 -10.2 - 9.0	- 0.7 - 0.8 - 1.0 - 0.8 - 0.7	3.0 2.0 2.8 3.4 3.8	16.0 15.9 14.5 14.5											
26 27 28 29 30 31		-10.6 - 8.3 - 7.3 - 8.1 - 9.5 -10.0	- 7.3 - 7.5 - 7.4 - 7.8	- 0.6 - 0.5 - 0.3 - 0.3 - 0.3	4.1 5.1 6.0 6.3 6.3	15.0 14.2 14.9 15.6 14.6											
	均	- 8.2	-10.1	- 2.7	2.9	12.6											
	高	- 5.5	- 7.3	- 0.3	6.3	16.0	(21.5)										
	期	4	26	28	29	21	(17)										
	低	-10.6	-14.0	- 8.0	- 0.1	6.7	13.5										
	101	26	5	1	1	1	2										
年	. the shift	最高地震	21.5) (6	月17日)	最低地沿	-14.0		2	月5日	3	地温	較差	(3	5.5)		
年	統計	平均地沿	E		最	高月平均	地温 (1:	2.6)	(5	月)	最	氏月4	E均!	地温	-10	0.1	2月;
	71	地温於 (3月20日代	产止觀測。													

遼河流域渾河水系

營盤水位站 1952年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	撫順市營盤村 東經: 124°15′ 北	尊:	41°54′
地	温	計 說	明	地温表一只、繁纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中, 地温表球部距地面 100 公分。		
測	驗	概	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。	ı	. • (
其	他 測	驗 項	Ħ	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、	天 氣	狀態。

(地温以°C計)

日 月 一月 二月 三月 四月 丘月 六月 七月 11.7				_	_			_
2	月八	八月	九	月	+	月	十一月	十二月
日								
12								
16								
23							·	٠
28					}			
最 高 0.0 - 3.2 - 0.5 0.7 11.9 (16.0) 日 期 1 2 28 30 28 (19) 最 低 - 3.1 - 5.0 - 4.0 - 0.3 1.0 11.7 日 期 31 6 1 8 1 1 全 年 表高地温 (16.0) (6月19日) 最低地温 - 5.0 下均地温 — 最高月平均地温 (7.4)								
日期 1 2 28 30 28 (19) 最低 -3.1 -5.0 -4.0 -0.3 1.0 11.7 日期 31 6 1 8 1 1 最高地温 (16.0) (6月19日) 最低地温 - 5.0 平均地温 — 最高月平均地温 (7.4)					-			
最 低 -3.1 -5.0 -4.0 -0.3 1.0 11.7 日 期 31 6 1 8 1 1 最高地温 (16.0) (6月19日) 最低地温 -5.0 平均地温 一 最高月平均地温 (7.4)								
日 期 31 6 1 8 1 1 全年 耗計 最高地温 (16.0) (6月19日) 最低地温 - 5.0 平均地温 — 最高月平均地温 (7.4)								
全年 統計 最高地温 (16.0) (6月19日) 最低地温 - 5.0 平均地温 — 最高月平均地温 (7.4)								
全 年 杭 計								
平均 地 温 — 最高月平均地温 (7.4)	2月6	6日	地位	且較差	差 (:	21.0)	
地温於 6 月20日停止觀測。	(5月	月) 最	达 低月	平均	地温	-	4.4	2月
财								
符 號 () 不全統計								

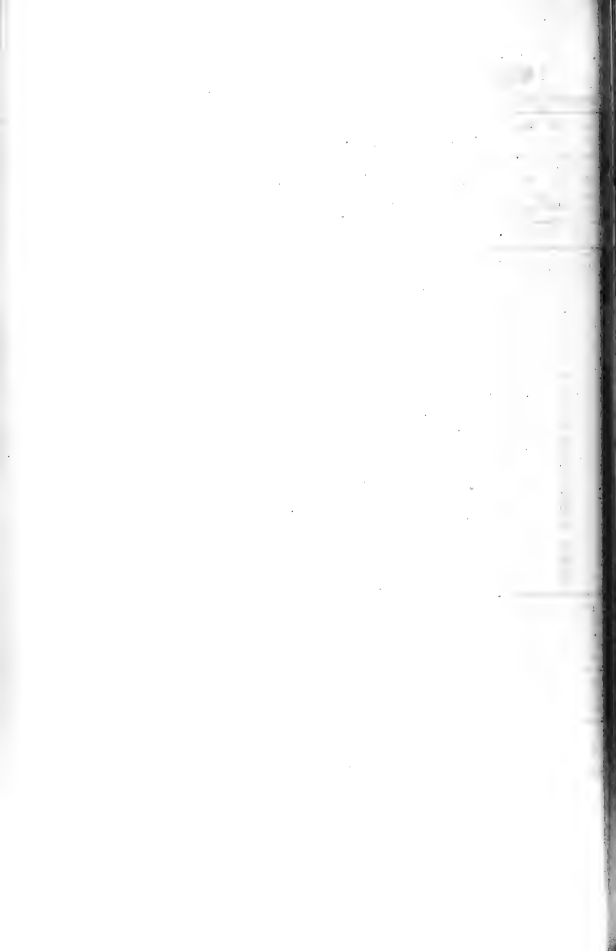
營盤水位站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局 整編機關: 遼寧省水利局

M	站	地	點	撫順市營盤村 東經: 124°15′ 北緯: 41°54′
地	温 計	說	BJFJ	地温表一只,紧缴鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 200 公分。
訓	驗	標	况	每日9時觀測一天,作爲當日之平均地温。
其	他测	験 項	8	木位、降木量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

(地温以 c計)

																(,	地區以「	201,
Ħ		月	一 月	二月	三月	四月	无 月	六 月	t	Jj	八	月	九	月	-1-	Л	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		6.8 6.8 6.5 6.5	4.2 4.0 4.0 4.0	2.7 2.7 2.7 2.5 2.6	2.5 2.4 2.6 2.8 2.5	2.4 2.5 2.4 2.4 2.5	7.0 7.3 8.0 7.8 7.8										
	6 7 8 9		6.3 6.0 6.0 5.9	3.9 4.0 3.9 3.7 3.9	2.5 2.5 2.5 2.5 2.2	2.7 2.5 2.6 2.6 2.4	2.5 2.3 2.5 2.5 2.6	7.9 7.9 8.0 8.0										
	11 12 13 14 15		5.8 5.9 5.6 5.4 5.3	3.7 3.5 3.5 3.2 3.6	2.8 2.4 2.7 2.3	2.5 2.6 2.6 2.5 2.2	2.8 3.0 3.3 3.5 3.9	8.4 8.5 8.7 8.8 8.9										
	16 17 18 19 20		5.0 5.4 5.0 5.0 5.0	3.5 3.5 3.4 3.3 3.2	2.2 2.3 2.2 2.3 2.5	2.4 2.2 2.3 2.5 2.5	4.0 4.1 4.4 4.7 4.9	9.0 9.0 9.0 9.2										
	21 22 23 24 25		5.0 4.9 4.9 4.7 4.6	3.0 3.0 3.0 3.0 2.9	2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	2.5 2.4 2.5 2.4 2.4	5.0 5.1 5.5 5.8 6.0											
	26 27 28 29 30 31		4.6 4.6 4.5 4.4 4.4	2.8 2.8 2.7	2.6 2.4 2.5 2.5 2.6 2.5	2.3 2.3 2.5 2.4 2.3	6.0 6.0 6.6 6.9 6.9 7.1											
华		助	5.4	3.4	2.5	2.5	4.2	_										
最		髙	6.8	4.2	2.8	2.8	7.1	(9.2)										
B		期	1	1	11	4	31	(19)										
最		低	4.1	2.7	2.2	2.2	2.8	7.0										
B		期	31	29	10	15	7	1										
全	年 統	計	最高地區	(9.2)	(6	月19日)	粒低地温	2.2		3	月10	Н	地温	較達	ė (7.0)		
æ.	4- FL	5)	华均地准	š		最	高月平均	地温 (5	.4)	(1月)	最	低月:	平均	地温	2.	5	3,4月
			地温於 6	月20日年	多止觀測。													
附		á£																
符		雉	() 不	全統計														



遼河流 域 渾 河 水 条

王家店雨量站1952年逐日降水量表

N	姑	地	點	撫順市四	y道河子中	1				東和	E: 124°1	6′ 4	上韓: 41°	37'
1	量器	111111111111111111111111111111111111111	党 明	標準雨量	計 简,口徑	图第20公分	,置於氣	象場內。						
1	験	槪	况	分別記載 公厘。	龙各 次降才	k量及起选	時分,並	於每日9	時觀測一	次, 結算組	息量,作制	為前一日之	降水量,	記至0.1
	他 測	融	項目	蒸發量、	地面狀態	e o								
'F	同量器高	於	基面	2	尺						,	(降水	量以公图	(計)
1		月	一月	二月	三月	四月	五. 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		0 0 0	0000	0 0.1* 0 0	0 0 0	0 1.1 0 0	17.0 0.4 10.6 0	0 2.8 0 0 1.0	0 6.1 1.9 0	0 0 0 0 16.9	8.2 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
	6 7 8 9		0 1.0* 0 1.6*	1.2* T * 0	0 2.1* 1.5* 0 0.1*	1.0 0 0 0	1.7 0 0 0	0 1.3 0 •	0.8 2.7 15.6 5.7 17.5	0 0 0 0	13.0 0 0 0 8.2	0 0 0 0.6 1.2*	0 0 1.8* 1.2 16_0	0 0 0
	-11 12 13 14 15		0 0 1.0* 0	0 0 0 0	0 0 0 7.9*	0.7 0 0 0.8 4.9	0 0 0	0 0 0	0 0 7.1 0 1.5	0.3 0 0 54.0 33.8	1.8 0 31.4 0 9.6	0 0 0 26.5	0 0 0 0	0 0 T * 0.6*
	16 17 18 19 20		0 0 0 0 1.7*	0 0 0	0 1.6* 1.2*	9.3 9.1 0.7 0 14.3	0 0 0	0 6.1 0 0.4	0 0 T 2.3 1.4	0 6.9 30.6 2.4 10.2	0 0 2.4 0	0 0 0 0 10.1**	0 0 0	0 0 0 0 1.6*
	21 22 23 24 25		0.1* 2.5* 2.0* 0	0 0 0 T *	0 7.0* T * 0	2.9 0 0 3.0 4.0	0 0 0 0 4.1	0 0 2.3 0	11.8 0 0 13.8 28.9	0 0 1.3 0	0 0.1 12.7 0 0	1.7 0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0
	26 27 28 29 30 31		T * 2.6* 0 0 0 3.5*	3.6* 0 0	0.1* 0 3.0* 0 0	0 32.0 0 0	3.6 4.2 0.4 19.8 2.8	0 0 6.2 0.5	0 2.2 4.5 4.5 42.9	0 0 0 0.6 6.1	0 10.4 0 0	0 0 0 0 10.7	0 0 0	0 0 0 T * 0
		章	16.1	4.8	24.6	82.7	37.7	(45.9)	167.0	154.2	106.5	59.0	19.0	3.9
1	分	比	_	_							_			
ŧ	水 日	歡	10	2	10	12	8	11	18	12	10	7	3	3
5	分	比	9.4	1.9	9.4	11.3	7.5	10.4	17.0	11.3	9.4	6.6	2.8	2.8
-	日最大	最	3.5	3.6	7.9	32.0	19.8	17.0	42.9	54.0	31.4	26.5	16.0	1.7
1		期	31	26	14	27	29	1	30	14	13	14	10	31
8	年 統	34	年降水	721.4	年 (降水日數	106 九	大日降水	量 54.0	8月1	.4日 お	大月降水	1 67.	0 7月
_	1. 11.6		初	窜 年	5 月 日	終	箱	月日	初:	雪 1951年	10月31日	終	雪 3)	月29日
针		āŁ.	經與鄰	站比較.	6月9日	降水量缺乏								
符		號	()	下 全統計	×雪水1	改 米丽萝	8写水量	●雨						

王家店雨量站 1952年降水量記錄表

		-	AL B.	puls	BB					п			10	% 山	辟	月月				-	
ŧ		ja ja	本水	時		歷	降	水 量	WAL		降水	月	þ	和 水起	मन्	迄	歷	降	水 量	降	ا ا
2	月	-	起	-	造	時	分段	一 次	日日	本 量 降水量	次序	ח	B	時分	B	時分	時	分段	2 一 夫	B	水降水
+	7	日 7	時 分 ××	B	時 分 ××	××	万 权	1.0*	7	1.0*	71	7	2	14:25	2	14: 37	0:12	73 93	1.5	2	2.8
2 3	1	9	10:15	9	14:00 18:13	3:45 5:06		1.6*	9	1.6*	72 73	,	2 5	14:55 15:35	2	15:13 17:20	0:18		1.3	5	1.0
4		20	X X 7:45	21	6:25	X X 1:15	0.1*	1.7*	20	1.7*	74 75		5	17: 43 7: 45	5	18:12 7:55	0:29		1.0	6	0.1
5		22 22 22	9:00		11:25 11:25	2:25	2.5*	2.6*	22	2.5*	76 77		7 8	22:00	7 8	22: 34 13: 25	0:34 4:25		2.7	7 8	2.
€ 7		23	XX	24	7:15	X X 2:26	0.1*	2.0*	23 25	2.0*	78 79		9	17:25 18:35	9	18:12 18:55	0:47		4.5	9	5.
1		26 26 26	6:34 9:00 6:34	26 26 26	9:00 17:43 17:43	11:09	T *	0.1*	26	T *	80		10	20:35	10	21:15	0: 40		7.8	10	17.
8		27	10:25 X X	27	17:10	6:45 X X		2.3*	27	2.6*	82 83		13	16:32 17:30	13		0:43		7.1 T	13	7.
0	2	31	18:36 × ×	20	9:00	x x x x	1.2*	3.5*	31	3.5* 1.2*	84 85		15	17: 20 20: 12	15	18:32	1:12		1.5	15 18	1.
-1	-	7	9:00 X X	7	16:35 16:35	××	T *	1.2*	7	T *	86 87		19	13:13 X X		13: 29 X X	0:16 x x		1.2	19	2.
2		25 26	XX	26	8: 25 X X	××		T *	25 26	T #	88		20	XX	07	x x 12:14	x x 0:19		1.4	20 21	1.
4	3	2 7	13:23 X X	28	17:28	4:05 X X	0 7=	0.1*	2	0.1*	90		21	12:25	21	13:15	0:50 X X	30.0	7.5		13.
.5		8	9:00 X X	8	13:45	4:45 X X	2.1* 1.5*	0.64	8	2.1*	91		24	9:00		9:00		13.8	45.5	24 25	28.
.6		10	10:23	10	13:45			3.6* T *	10	0.1*	92		24	XX	25	17:15 × ×	XX		42.7	27	2.
7 8		10	15:24 ×× ××	10	9:00	2:11 X X	2 64	0.1* 7.9*	14	7.9*	93 94		28	11:04 14:45	28	15:25	1:46		3.8	28	4.
.9		17	9:00	18	9:00 11:45	2:45	1.6* 1.2*		17 18	1.6*	95		29 30	9:00		9:00 16:24	7:24	4.5 42.9		29 30	42.
0.0		17 22	11:15	22	11:45 12:25	1:10		2.8*	22	7.0*	95	8		6:18	3	16:24 6:45	X X 0:27		47.4 6.1	2	6.
22			14:20 12:05		17:12 14:23	2:52		5.6* T *	23	T *	97		11	18:32 19:22		19:45	0:11		0.3	11	1.
3		26 28	XX	29	7:35	XX		0.1* 3.0*	26 28	0.1* 3.0*	100		14	12:35 19:20		9:00	1:02		37.3	14	54.
5	4	6 11	X X 15:26	11	18:20	X X 2:54		0.7	6	0.7			15 14	9:00 19:20		18:45 18:45	9:45 23:25	32.6	49.3	15	33.
7		14	9:10		7:18 15:36	8:26		0.8	14 15	0.8	101		15 17	19:24 X X	18	9:00	XX	6.9	1.2	17	6.
9		16	12:36 X X	17	9:00	2:19 X X	7.6	1.7	16	9.3			18	9:00 X X	18	11:32	2:32 X X	1.1	8.0	18	30.
		17	9:00 X X	17 17	18:33 18:33	9:33 X X	8.7	16.3	17	9.1	103		1 <u>B</u>	13:56 9:00		8:15 12:35	18:19		29.5 2.4	19	2.
32		17	XX		XX	XX		0.4	18	0.7	105 106		20	7:15	21	7: 35	××		10.2 T	20	10.
33		20	13:32	20	15:35 18:25	2:03		6.7 0.9	20	14.3	107 108		23 29	X X 19:32	29	X X 20:18	X X . 0:46		1.3	23 29	1.
35 36		20 21	X X 13:15		X X 13:35	0:20		6.7 0.3	21	2.9	109		30	16:00 X X	30	16:15 × ×	0:15 X X		1.5	30	6.
37		21	17:13 X X	21	18:16 X X	1:03 X X		1.4			111	9	5	15:25 16:22	5	16:15	0:50	7.4		5	16.
10		24 25	9:25	25	X X 11:15	1:50		3.0	24 25	3.0 4.0	112		5	15:25 18:15	5	17:32	2:07		9.4		
12		25 25	12:33 14:35	25 25	13:16 18:20	0:43 3:45		1.1			113		5	X X 15:04	6	X X 15:21	X X 0:17		5.3	6	13.
(3) (4)		25 27	X X 16:24	27	18:32	2:08		0.7	27	32.0	115		7	5:39 X X	7	7:13 X X	1:34 X X		6.7 8.2	10	8.
5	5	27	19:13 X X	28	8:05 X X	12:52 X X		20.7	2	1.1	117		11	11:55 12:25		12:15 13:25	0:20		1.3	ü	1.
17		26	5:18	7 26	7:15 9:00	2:42	4.1	1.7	25	1.7	119		13	17:46	13	18:00 20:15	0:14		4.9	13	31.
		26 26	9:00 6:18	26 26		0:25 3:07	0.5	4.6	26	3.6	121		13	X X 17:30		X X 18:20	X X 0:50		15.0	15	9.
9		26 27	X X 20: 22		XX	XX		3.1 4.2	27	4.2	123		15 19			X X 8:55	X X 2:27		7.7	18	2.
2		28 29	X X 12:16		X X 13:27	1:11		0.4	28 29	0.4	125 126		23		23	8: 45 X X	0:40 X X		0.1	22 23	0.
4		29 29	15:28 19:20		16:25 × ×	0:57 × ×		11.5			127			18:32 × ×	27	19:15 X X	0:43 X X		2.8	27	10.
5		30 30	XX		18:35 x x	7:10 X X		1.7	30	2.8	129	10	1	13:32	1		2:02 × ×		6.7	1	8.
8	6	1	17:58	1	16:25 18:20	5:31 0:22		0.9	1	17.0	131		10	7:37		9:00 11:38	1: 23 2: 38	0.6	1.5	9	0.
9		2	XX	1	20:20 X X	0:20 × ×		2.0	E	0.4	132		10 14	7:37 19:42	10 15	11:38 8:12	4:01 12:30	1.2*	1.8**	10	26.
23		3 5		5	21:12 x x 20:21	3:12 × × 1:14		8.2 2.4 1.1	5	10.6	133		20	16:22	20	19:18 × ×	2:56 X X		6.1	20	10.
14		7	11:13 × ×	7	13:15 X X	2:02 × ×		1.3	7	1.1	135		30	11:35 21:33	30		4:38 1:12		1.7	21 30	10.
6		17	16:05 14:20		6:15 15:18	14:10		6.1	17	6.1	137 138	11	9	10:13 × ×		13:15 × ×	3:02 X X		1.8*	8	1.
8		24	5:15		8:40	0:58		2.3	23	2.3	139		10	9:47 × ×		XX	4:20 X X		11.2	10	16.
9		28	21:40 X X		XX	XX		6.2 0.5	28	6.2	141	12	14	8:30	14	9:00	1	T *		13	T

王家店雨量站 1952年降水量記錄表

水 月 起 日 時 141 12 14 8:	水 時 間 迄 分 日 時 分 :30 14 9:45 :40 20 14:45 :28 29 17:34 :35 31 18:41	腰 時分段 1:15 5:05 8:06		水 量 降水量	降水次序	-	本 水 起 時分	日 時分	時	降 水分段 一	量・火	中
141 12 14 8:	分日時分:30 14 9:45	時 分段 1:15 5:05	一	降水量 1.6*	水	-		1		分段 -	· 头	
141 12 14 8:	:30 14 9:45	1:15 5:05	0.6*	1.6*	序	B	時分	日時分	時	分段 -	· 头	日降水量
141 12 14 8: 142 143 143 144 110:	:30 14 9:45 :40 20 14:45 :28 29 17:34 :35 31 18:41	5:05	1.6* 20	1.6* T * 1.7*								
全年統計 一 群 註 釋	- 次最大降水量 運與鄰站比較.	49.3公厘 _日 6月9日降水	照時 23時25年期 8月14-13 景缺測。	分 一次 5日 分段	穀急降	水量量	37.34 37.34	() 厘 歷時	1時02分	降水率	36.3	1公厘/小時

王家店雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	推顧市四道河子屯 東經: 124°16′ 北 線 : 41°37′
蒸	₩	# 說	明	紅銅製蒸發器,口徑為20公分,深度為10公分,置於氣象場內。
測	驗	槪	况	毎日9時觀測一夫,作爲前一日之然發量,記至3.1公厘。
Ħ	他 測	啟 項	目	降水量、地面狀態。

兼	發器高於	基面	ā A	尺							(蒸發	量以公園	(計)
B	月	一月	二月	三月	四月	五 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	2 3 4 5	0.7 0.4 1.3 0.7 0.8	1.0 0.9 1.1 0.8 1.1	1.5 0.5 1.2 1.4 1.6	2.9 4.3 5.0 6.4 7.6	6.7 6.1 4.5 7.4 8.6	5.8 6.2 4.7 5.8 2.4	9.2 6.8 7.1 9.2 2.3	4.7 4.5 4.1 5.3 6.8	4.7 5.3 1.8 4.3 4.1	1.3 2.5 2.4 3.3 3.9	2.5 1.2 1.8 2.7 2.4	0.9 1.5 1.0 0.5 0.6
	6 7 8 9	0.6 0.4 0.9 0.8 1.3	1.0 1.1 0.9 1.4 1.1	1.5 1.7 0.4 1.5 1.2	6.7 4.5 6.6 6.3 6.4	7.9 8.1 8.3 5.0 7.5	5.3 4.0 6.1 3.5 8.3	4.3 4.4 1.7 2.8 1.9	7.1 7.5 5.4 6.3 6.8	2.7 4.0 4.2 4.6 2.2	4.0 3.9 3.8 3.6 0.9	1.8 2.0 1.3 0.8 0.4	1.1 1.3 1.0 1.2 1.3
	11 12 13 14 15	1.2 1.2 1.0 1.1 0.7	1.5 1.0 1.3 1.4 0.7	1.6 2.0 2.5 2.1 1.9	2.7 6.1 5.5 4.0 3.4	8.7 9.3 9.5 10.3 9.8	8.1 7.5 7.9 8.5 8.3	6.2 7.2 5.0 5.5 4.8	3.4 6.6 7.1 2.3 0.8	2.6 4.1 3.4 4.2 3.6	3.7 2.8 4.3 3.2 0.7	0.7 1.1 2.7 1.8 2.6	1.5 1.4 1.9 0.7 0.9
	16 17 18 19 20	1.4 0.8 1.3 1.5	1.0 1.0 1.2 1.1 1.5	2.6 1.5 1.3 1.8 2.3	2.5 1.3 2.1 1.8 1.4	10.5 6.3 4.4 10.1 9.9	9.3 5.5 9.8 4.1 4.6	4.7 6.7 5.6 5.3 5.5	1.8 2.7 0.6 1.6 4.3	4.3 4.1 3.6 1.2 1.9	1.7 3.2 3.5 2.9 0.8	1.0 1.9 1.3 1.4 1.5	1.1 1.0 1.1 0.9 0.6
	21 22 23 24 25	1.0 0.5 0.8 0.6 0.7	1.3 1.0 1.2 1.3 0.9	3.0 2.2 1.7 1.5 2.8	2.5 3.5 3.4 3.1 0.5	8.2 10.0 9.5 8.3 6.1	9.5 11.3 8.6 7.7 6.4	1.8 6.3 7.8 6.4 1.6	4.7 5.6 3.4 4.2 3.8	4.1 3.4 1.7 1.5 3.4	0.9 1.9 1.8 1.0	1.5 1.2 0.8 1.9 2.5	1.1 1.5 0.7 0.6 0.5
	26 27 28 29 30 31	0.9 1.0 1.1 0.8 0.9 0.7	0.6 1.1 1.4 1.0	1.7 1.9 1.7 2.4 3.5 3.1	2.4 1.4 4.6 5.7 6.8	3.6 4.3 7.5 4.1 6.7 6.8	12.9 8.9 6.0 2.7 4.5	4.3 6.2 1.0 1.8 1.2 3.6	4.2 4.7 6.8 5.8 4.6 4.6	3.3 3.9 2.9 3.6 3.0	2.8 2.2 1.8 2.7 2.5	2.7 0.9 1.2 1.9 2.4	0.8 0.9 1.2 1.4 0.8 0.3
總	#lk	28.4	31.9	57.6	121.4	234.0	204.2	148.2	142.1	101.7	77.0	49.9	31.3
散	大	1.5	1.5	3.5	7.6	10.5	12.9	9.2	7.5	5.3	4.3	2.7	1.9
П	101	19	11	30	5	16	26	1	7	2	13	4	13
极	小	0.4	0.6	0.4	0.5	3.6	2.4	1.0	0.6	1.2	0.7	0.4	0.3
日	期	2	26	8	25	26	5	28	18	19	15	10	31
		年蒸發量	t 1227.7		最大日系	连接册 12	.9	6月26	日 最小	小日蒸發』	0.3	12	月31日
全 年	F 統 at	最大月落	黎 ₩ 23	4.0		5]]		最小月素	發量 28	.4		1月	
		初冰日期	FI .		40	н н		終冰日期	FJ.		月日		
F#	ŝŧ												

佟莊子雨量站1952年逐日降水量表

領導機關: 遼東	東省人民	政府農業	魔水利	局					#	編機關:	遊寧省	水利局
测站地	點	撫順市代	在村					東都	E: 124°2	20' :	上韓: 41°	40'
羽 量 器	說明	標準雨量	上筒 ,口包	图20公分	,置於氣	《象場內。						
测解排	t R	分別記 公 厘 。	成各次降力	k量及起送	時分, 並	达於毎日9日	時觀測一	大,結算結	息量,作為	高前一日之	2降水量,	記至0.1
共 他 側 験	項目	燕發量、	地面狀態	No.								
兩量器高於	基面	i 2	尺							(降水:	量以公厘	(計)
B	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	0 0 1.0* 0	0 0 0 0	0 0.8* 0 0 T *	0 0 0	0 0.8 0.3 0	14.8 0.7 10.3 0	0 0.2 0 0 0.2	0 0.3 4.4 0 0	0 0 0 10.0	12.9 0 0 0	0 0 0 0.4	0 0 0
6 7 8 9	0.1* 0.4* 0 2.7*	1.2* 0.3* 0.1* 0	0 1.8* 0.5* 0.1* 0.3*	1.1 0 0.6 0	2.1 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0.8 3.1 14.6 0.6	0 0 0 0	26.2 0 0 0 9.4	0 0 0.5 1.2	0 0 1.8* 2.1 16.7	0 0 0 0
11 12 13 14 15	0 0.3* 1.3* 0	0 0 0	0 0 0 9.0*	1.6 0 0 2.5 4.7**	00000	0 0 0	1.3 0 3.0 0 0.9	0 0 0 43.5 32.6	1.9 0.7 22.4 0 7.8	0 T 0 28.2 0.2	0.3 0 0 0	0 0.3* 0.8*
16 17 18 29 20	0 0 0 0 1.8*	0 0 0	0 3.4* 0.6* 0	12.3** 13.2** 0.8 0 12.1**	0.3	0.9 14.9 0 0.5	0 0.8 0 0.4 0.2	7.6 27.6 2.3 16.9	0 0 1.9 0.2	0 0 0 9.3	0 0 0 0	0 0 0 0 1.6*
21 22 23 24 25	1.0* 3.4* 1.6* 0	0 0 0 0 0.1*	T 4.4** 0.2* 0	1.7* 0 0 4.2 6.6	0 0 0 7.9	0 0 4.0 0	10.2 0 0 24.8 23.0	0 0 1.7 0.9 3.8	0 0.2 12.5 0	1.0 0 0 0	0 0 0	0 0 0
26 27 28 29 30 31	0.2* 3.0* 0 0 0 2.8*	2.6* 0 0 T *	0.4* 0 4.5 0 0	0 35.2 0 0	0.8 3.7 0.4 28.6 4.8	0 0 6.0 0.7	0 1.5 - 3.2 12.0 36.6	0 0 0 0.3 9.4	9.3 0 0	0 0 0 0 14.1	1.7 1.0 0 0	0 0 0.1* 0 1.9*
穂 量	19.7	4.3	26.2	96.6	49.7	64.0	137.4	151.3	102.5	67.4	24.0	4.7
百分比	2.6	0.6	3.5	12.9	6.6	8.6	18.4	20.2	13.7	9.0	3.2	0.6
降水日數	14	5	13	13	10	11	19	13	12	8	7	5
百 分 比	10.8	3.8	10.0	10.0	17.7	8.5	14.6	10.0	9.2	6.2	5.4	3.8
一日最大量	3.4	2.6	9.0	35.2	28.6	14.9	36.6	43.5	26.2	28.2	16.7	1.9
日 . 加	22	26	14	27	29	17	30	14	6	14	10	31
全年統計	-	量 747.8 霜 年	年 月 日	烽水日數		股大日降水 月 日	1	8月:			(量 151.3 写 4)	
附 註			// 4	45	*H	71 H	נק (30/1 2011		-,5 4)	30214
符 號	×挥水;	鼠 ●雨										

佟莊子雨量站 1952年降水量記錄表

M	811	11.1.3	肝棒	7							199.9	E ful	高於	基	1734	_	公	_		1 . 1 . 3 . 3	1000	厘計歷時	1	114 11
	П	F	条	水	時	111]	歷	***		1 63		- 1	降		p	锋 水	時	間	歷	降	水量	-	
k	Н		- .t.L			1		-	14		水 量	14	水量	水火	H		足		迄		hele	Т	降	水
5.		B	時	分		時	分	日芋	分	段	一头	П	降水量	序		日	時分	П	時分	時	分長	2 一 决	日	降水
1	1	-	20:	_		23:		3:00			1.0*	-3	1.0*	67	5	25	18:50	25	21:00	2:10		0.6		
3		6	X 3:	×	8	X 4:	X 10	X X 0:55			0.1*	7	0.1*	68		26 26	6:50 9:00	26 26	9:00	2:10	7.2	-	26	0.
5		9	9:	30 50		15: 15:		6:10 0:45			2.7*	12	2.7* 0.3*	69		26 27	6:50 3:20	26 27	9:13	2:23		7.3		
6		13		30		17:		6:20 8:03			1.3*	13	1.3*	70		27	19:50 3:40	1	X X 4:00	X X 0:20		3.7	27	3.
8		22	7:	40	22	9:	00	1:20		0*	1.07	21	1.0*	72		29	11:30	29	11:50	0:20		1.8	29	28
		22	7:	40	22	13:	10	4:10 5:30	2.	5#	3.5*	22	3.4*	73		29 29	12:35 13:47	29	12:45 15:30	0:10		12.0		
9		22	14:	24 15	22 24	15:	05	1:16			0.9* 1.6*	23	1.6*	75 76		29 29	17:50 18:50	29 29	18:00 20:35	0:10 1:45		6.6		
1		26		55	26 26	9:	00 40	2:05		1*		25 26	0.1*	77		29 30	21:30	30	8:15	10:45		7.5	30	4
2		26 27		55		13:	40	6:45 1:10		1*	0.2*			79 80	6	1	9:40 17:55		14:30 18:55	4:50 1:00		13.7	1	14.
		27	9:	00	27	23:	45	14:45 15:55		Он	3.1*	27	3.0*	81 82		3	0:30	3	0:48	0:18		0.7	2	10.
.3	0	31	16:	25	1	1:	05	8:40	,	0.0	2.8*	31	2.8*	83		3	17:23	3	19:35	2:12		8.0	3	10,
4	2	7		00		10:		12:55		2*		7	1.2*	84 85		3 5	20:40 17:35	5	2:10	5:30 0:30		1.0	5	1
.5		7	20:	05		10:	57	14:40			1.4*			86 87		9	19:40 23:45	10	20:10	0:30 6:15		1.3 8.8	9	10
7		26	6:	X 40	26	9:	X 00	2:20	0.	1*	0.1*	25	0.1*	88		10	8:00 10:35		8:10	0:10		0.1	16	0
		26				23:		14:05 16:25	2.	6*	2.7*	26	2.6*	90		17	17:40 12:31	17	19:40	2:00		14.9	17	14
8	3	29	15:	00	29		04	2:30			T *	29 2	T *	92		24	3:13	24	3:27	0:14		0.2	23	4
0	0	2 5	X 20:	X	1	X 20:	X	X X			0.2* T *	5	T *	94		28	20:43	29	4:00	7:17		6.0	28	6
2		8	4:	05	8	9:	00	4:55		8¥	1 *	7	1.8*	95 96	7	29	23:30	2	11:40	4:00 0:10		0.7	29 2	0
		8	4:	00	8	11:	55	2:55 7:50	0.	4*	2.2*	8	0.5*	97		5		5	16:22 15:15	2:32		0.2	5	0
3		8	13: X	X	8	15: X	X	2:00 X X			0.1*	9	0.1*	99		7	5:17 17:47	7	6:35 18:04	1:18		0.8 T	6	0
25		10	13:	05	10	12:	05	1:05			0.1*	10	0.3*	101		7	20:05		20:35	0:30		0.6		
7			14:				20	1:40			0.1* 9.0*	14	9.0*	103		8	7:15	8	9:00	1:45	2.3		8	14
9		18	4:	24	18		00	4:36 1:35	3.	4* 6*	J.0^	17	3.4* 0.6*	304		8	7:15	8	11:45	4:30	14.1	16.4	0	7.4
30		18	4:	24		10:	35	6:11	O.		4.0*			104		9	20:00	9	21:35 16:30	1:35		0.5	9	0
31		22	10:	40	22	11:		1:00			1.9	21	T 4.4.	106		11		13	19:30 16:54	0:25 1:59		1.3	11	3
3		23		41.		12:		10:02			2.5* 0.1*	23	0.2*	108		13 15			18:47 15:24	0:32		0.7	15	0
14		23	×			X		XX			0.1*	26	0.4*	110		17			14:24	0:18	-	0.8	17	0
17		29		50		8:	03	6:13 0:28			4.5	28	4.5	112		20		20	16:30 10:42	0:13		0.2	20	0
8	4	7 9		00	7	4: X	30 X	0:30 × ×			1.1	6	1.1	114		21	11:14	21	13:30	1:01 2:16		5.2	21	10
10			14:	50	11	18:		3:10 0:17			1.6	11	1.6	115 116		24		25	0:30	0:07		2.4	24	24
2			18:	40		18:		0:11			0.3	14	2.5	117		25 25	3:55 9:00			5: C5 7: 00			25	23
		15	9:	00	15	15:	00	4:30	2.	6*		15	4.7×	118		25 28	3:55 2:50		16:00	12:05		45.0	27	1
4		15	15:		15	15:	03	0:13			6.7•* 0.1			119		28 28			14:30	5:00 0:40		1.2	28	3
5		16	10:	45	17	1:	35	2:45 5:50			1.8*	16	12.3*	121		30 30	2:20	30	9:00 15:37		12.0		29 30	12 36
7		17 17	9:	00	17	9:	30	1:43	10.	9# 0#		17	13.2*	122		30	2:20	30	15:37	13:17	55.9	47.9	30	30
8		17 17	7:	05	17	17: X	30 X	10:13 X X			11.9*			123	8	2		2	19:57	0:44		0.7	2	0
9		19		30	19	5:	25	1:55			0.8	18		124		14	17:17	14		0:23		27.2	14	43
1		20	20:	05	21	5:	04				2.8	20	12.1•	127			18:38	14	16:30 20:03	1:25		0.2 5.3		
3		21	9:	35	21	12:	15	2:40			0.4*	21	1.7*	128 129		14 15	21:05	14	22:55	1:50		0.3 8.9		
5		21	16:	50	21	17:	13	0:50			1.3*			130		15 15	5:40	15	9:00		1.6		15	32
7		25	9:	35	25	18:	00	12:56 8:35			4.2	24 25	4.2 6.6	131		15		15	17:30	11:50		32.9	-	50
9		27	13:	00		6:	30	3:59 12:30			33.3	27	35.2	132		18	2:40	18	9:00	6:20	7.6	1.0	17	7
0	5		X		3	×	× 45	X / 0:45			0.6	2	0.8	1		19	9:00	19	12:13	3:13	27.6	05.5	18	27 2
2		3	11:	30		12:	05	0:00 3:05			0.3	3	0.3	133		18	3:10	21	12:13	33:33		37.5	20	16.
4		17	11:	40	17	11:	51	0:1.			2.1	17	0.3	134		24		24	7:16 2:50	2:59 0:27		15.5	23	1.
6				00	25	9:	30	0:10			0.1			136		21	19:50		XX	XX		0.9	24	0.

佟莊子雨量站 1952年降水量記錄表

撫用	百市	i佟	莊村					雨量	器	高於	基	面			公人	3	(1	降水量	以公厘	it l	医時.	以時	分言	1)
降		- \$	華 水	時	間	ME	降	水量	_	H	降		-	降	水	時	間	歷	降	水	量	-		H
水	月		起		迄				降	水量	水次	月		起			迮			T		降	水	量
17:		Ħ	時分	B	時分	時	分段	一头	日	降水量	序		B	時	分	日	時分	時	分段	-	头	B	降水	量
138 139 140 141 142 143 145 146 147 148 145 155 156 157 158 156 161 162 163 164 177 178 178 179 181 182 183 184 185	9	25 230 30 5 5 6 6 6 7 7 111 13 13 113 113 123 23 22 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15: 30 20: 100 16: 21 20: 20: 100 16: 21 20: 20: 100 16: 21 20: 20: 30 2	25 29 30 30 55 66 77 11 113 113 114 115 19 22 24 27 28 110 10 10 10 111 27 21 12 12 13 14 14 14 14 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	20: 23 17: 07 20: 35 19: 10 20: 35 5: 00 15: 47 3: 37 7: 23 4: 37 13: 19 7: 36 19: 42 2: 42 2: 42 17: 41 X X 3: 00 19: 35 8: 40	0:18 0:20 0:13 0:45 0:15 0:10 0:36 0:17 0:23 4:30 0:23 4:30 0:24 1:13 0:25 8:04 0:25 8:04 0:58 1:25 1:36 0:15 8:05 0:15 8:08 0:36	0.51.2	0.7 12.6 9.8	29 30 5 6 10 11 12 13 15 18 19 22 22 23 7 1 1 20 21 14 15 20 21 13 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	0.3 9.4 10.0 26.2 9.4 1.9 0.7 22.4 7.8 1.9 0.2 0.2 12.5 9.3 12.9 0.5 1.2 1.2 9.3 1.0 0.4 1.8* 2.1 1.6* 0.1* 1.9*														
全年	_		一次	及大	降水旬	47.9	公厘 日!	時 13 時 朝 7月29	17 ⁵⁾	一次上日分段上	政急隊	本水	12	21	.72	厘	壓時壓時	O時36	分降)					
符		姚	×写力	k 最	• FF																			-

佟莊子雨量站 1952 年逐日蒸發量表

而專世關: 遼東省人民政府農業廳水利局 整編機關: 遼寧省水利局

酮	站	地	點	撫順市佟莊村 東經: 124°20′ 北韓: 41°4	0'
燕	*	器 說	明	紅鋼製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣象場內。	
M	驗	槪	况	每日9時觀測一夫,作爲前一日之蒸發量, 記至0.1公厘。	
其	他 调	職 項		降水量、地面狀態。	

(本為県別公園料)

蒸發者	路高於	基面	ī Z	尺							(煮姜	量以公图	世計)
E	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5		1.0 0.6 1.4 0.9 1.2	0.9 0.8 0.9 0.8 1.4	1.6 0.6 1.8 2.1 1.7	3.5 5.6 5.3 6.8 8.1	10.8 7.3 2.3 7.6 9.3	1.4 5.1 3.3 5.4 7.5	9.5 7.3 7.2 9.3 3.1	5.3 5.2 5.3 6.1 7.1	4.3 4.8 1.2 4.5 5.7	2.7 2.3 2.5 3.9 4.1	3.8 1.3 2.5 2.9 2.3	1.0 1.2 0.9 1.0 1.2
6 7 8 9		1.3 1.0 1.6 0.6	1.0 0.7 1.5 1.5	2.5 2.8 1.3 1.6	6.3 2.8 7.6 4.7 6.2	5.0 6.1 7.6 5.2 7.0	4.1 6.5 6.6 7.3 8.5	3.8 4.7 2.8 4.5 7.3	7.4 7.3 7.7 7.1 5.9	3.6 3.3 4.6 4.7 2.7	4.0 4.6 4.3 4.6 1.1	1.9 1.9 0.4 3.0 0.3	1.1 1.1 1.2 1.3 1.5
11 12 13 14 15		1.5 1.9 0.4 1.0	1.5 1.2 1.4 1.3	2.1 2.9 3.1 1.8 2.3	2.4 4.0 5.7 3.6 1.4	9.3 9.2 12.1 9.3 10.2	4.5 2.5 3.1 2.1 0.6	9.7 8.8 4.9 8.2 4.5	3.9 5.6 7.0 1.5 0.3	3.2 3.9 6.7* 3.7 4.0	2.8 3.5 5.4 4.1 0.7	0.7 1.5 1.8 0.9 1.8	2.0 1.9 2.1 1.0
16 17 18 19 20		1.3 0.8 1.4 1.6 1.5	1.4 0.9 1.2 1.4	3.3 2.0 2.4 2.6 3.0	2.5 3.8 4.4 4.7 2.8	9.9 6.2 6.2 10.5	8.5 3.7 3.9 5.1 7.5	5.3 9.0 8.2 7.5 8.0	1.9 3.0 0.3 1.9 5.4	4.5 4.7 4.0 1.8 2.1	2.8 3.8 4.1 3.7 1.4	1.8 1.1 1.7 1.4 1.4	1.4 0.9 0.8 1.1 0.5
21 22 23 24 25		1.2 1.2 1.4 1.5 0.9	1.7 1.0 1.3 1.6 0.9	3.7 1.5 1.7 0.8 4.0	0.7 3.4 4.0 4.0 0.7	10.3 4.5 7.4 9.4 6.2	10.7 11.6 9.7 8.6 8.9	3.5 8.1 9.5 6.6 1.0	3.3 5.3 3.6 2.3 3.0	3.9 3.4 2.0 1.5 3.4	0.6 2.2 2.9 2.5 2.3	0.7 0.8 0.8 1.9 1.6	1.8 1.1 1.3 0.9 0.7
26 27 28 29 30 31		0.8 0.3 1.1 1.0 1.1 1.5	0.4 1.6 1.7 1.3	1.7 2.1 1.8 2.5 3.4 3.0	2.6 4.2 5.5 5.5 7.5	3.5 6.1 5.6 2.6 1.3 7.2	11.3 8.6 6.1 2.4 6.2	6.5 7.3 1.5 3.0 2.7 4.5	4.5 4.6 5.9 5.2 4.8 2.1	3.9 4.0 3.4 3.8 3.6	3.6 2.1 2.8 3.3 4.1 2.1	2.5 1.5 0.5 1.6 1.7	0.8 0.9 1.2 1.5 1.1
總	*	35.2	35.3	68.7	130.3	225.4	181.3	186.8	139.8	110.9	94.9	48.0	36.2
散	大	1.9	1.7	4.0	8.1	12.1	11.6	9.5	7.7	6.7	5.4	3.8	2.1
B	101	12	21	25	5	13	22	1	8	13	13	1	13
投	小	0.3	0.4	0.6	0.7	1.3	0.6	1.0	0.3	1.2	0.6	0.3	0.5
B	101	27	26	2	2.1	30	15	25	15	3	21	10	20
		年蒸發量	1292.8	3	最大日素	蒸發量 12	2.1	5月13	日最	小日蒸發量	0.3	1	月 27日
全年	走 計	最大月落	英發量 22	5.4		6月		最小月素	茶穀量 35	5.2		1月	
		初冰日川	月		গ:	л п		終 冰日期	玥		月日		
附	准	9月13日	1降世逝点	生。部分才	火 最影出。	波日蒸發	拉鼠欠準。						

鄭家堡子雨量站1952年逐日降水量表

Ŋ	站	地	點	撫順市集	家村公津	市				東和	E: 124°1	8 4	と韓: 41°	42
i	最一器		比明	標準雨量	計 简,口包	经20公分	,置於氣	象場內。						
ı	驗	槪	况	分別記 公厘。	成各大降力	k量及起沒	時分,並	於每日9日	時觀測一	大,結算 統	息量,作組	高前一日之	(降水量,	記至0.1
ţ	他割	驗	項目	蒸發量、	地面狀態	0								
Ī	有量器高	於	基面	1	尺							(降水	量以公厘	(計)
H		月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	. 1 2 3 4 5		0.2* 0.4* 0 0	0 0 0 0 2.0*	0.5* T * O T *	0000	0 0.8 T 0	14.6 0.6 11.9 0 4.2	0 0 0 0.2	0 ° 4.6 2.9 0	0 0 0 0 9.4	11.9 0 0 0 0	0 0 0 2.0	T * 0 0 0
	6 7 8 9		0 1.6* 0 0 0.6*	0.1* 0 T * 0	1.7* 0.5* 0 T *	2.0# 0 0.7 0	3.4 0 0 0	0 0 0 11.2	1.1 3.2 6.2 T	0 0 0 0	30.3 0.4 0 0 10.9	0 0 0.7* 0.9*	0 T * 2.8* 3.1 19.8	T * 0 0 0
	-11 12 13 14 15		0.8* 0 0 0	0 0 0 0	0 0 2.0* 0.2*	1.7* 0 0 2.8* 6.5*	0000	0 0 T 0	6.2 0 2.9 0 2.4	1.1 T 0 37.0 1.5	0.7 0.4 38.24 0.10 7.0	0 0.2 0 23.6 0.3	0.6 0 T * 0	0 0.5* 0.4*
	16 17 18 19 20		0 0 0 1.7*	0 0 0	3.7* T * 0	10.0* 11.2* 0 0 14.3*	0 T 0 0	1.1 14.4 0 2.0	7 0 T 9.1 16.5	0 4.0 29.8 3.3 7.1	0 2.0 0 T	0 0 0 8.3*	T * 0 0 0 T *	0 0 0 T * 1.4*
	21 22 23 24 25		2.7* 0 1.8* 0	0 0 T * 0 0.5*	0 3.9 T * 0.4* T *	1.5* 0 0 4.0* 4.1	0 0 0 7.7	0 0 4.3 0	9.3 0 0 38.2 30.0	0 0 3.3 0.5 5.9	0 0.5 13.8 0	1.5* 0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
	26 27 28 29 30 31		T * 3.9* 0 0 0 0 3.7*	4.7* T * T *	0 0 3.7* T 0 0.4	38.9 T T	0 4.5 0 9.5 5.0	0 0 6.7 2.2 0	0 1.8 5.5 8.1 30.2	0 0 0 0.7 1.3	9.7 0 0 0	0 0 0 0 16.1	2.4 1.0 0 0	0 0 0 1.9*
捷		量	18.1	7.3	17.0	97.7	30.9	73.2	170.9	103.0	123.4	63.5	31.7	4.2
ñ	分	比	2.4	1.0	2.3	13.2	4.2	9.9	23.1	13.9	16.7	8.6	4.3	0.6
降	水 日	數	11	4	10	12	6	11	16	14	12	9	7	4
ñ	分	比	9.5	3.4	8.6	10.3	5.2	9.5	13.8	12.1	10.3	7.8	6.0	3.4
_	日最大	量	3.9	4.7	3.9	38.9	9.5	14.6	38.2	37.0	38.2	23.6	19.8	1.9
B		期	27	26	22	27	29	1	24	14	13	14	10	31
^	OF SOF	34	年降水	量 740.9	年	降水日數	116	大日降水	量 38.9	4月:	27日 素	大月降水	量 170.9	7月
全	年 統	āT		霜 名站比較,8	月 月 月 月 月 月 月			月日	初	写 1951年	三10月1日	終	等 4)	月26日
符		9.63	V (E.W.	13: ≠ (bi s	なけ来は	- 2 面雲 *	e Elkonorius	: At U: ■ i	14		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u></u>		

遼河流 城渾河水系

鄭家堡子雨量站 1952年降水量記錄表

無種	市	f鄭	家村包	清	屯			兩力	器组	高於	基	面		公儿	5	(降水量	以经	〉 厘	計歷時	以	护
华		ß	準 水	時	間	歷	07/K	.b. B.	_	8	降		ß	华 水	時	間	歷	降	7	水 量	-	
水火	月		起		迄		降	水量	降	水量	水大	月		起		迄					降	水
序		日	時分	日	時分	時	分段	一夫	日	降水量	序		日	時分	B	時分	時	分	段	一夫	B	降水
1	1	2 2	7:09	2	9:00 20:05	1:51 11:05	0.2*		1 2	0.2*	59 60	6	1 2	16:19 × ×	1	17:45 2:33	1:26 X X			1.6	2	0.0
2		2	7:09 9:05	2	20:05 14:20	12:56		0.6*	7	1.6*	61 62		3	16:31 17:15		16:50 2:30	0:19 9:15			0.9	3	n.
3		10 11	9:00	11	9:00 11:35	2:35	0.6* 0.8*		10	0.6*	63 64		5 5	16:31 17:25	5	17:01 19:14	1:49			T 4.2	5	4.
4		10	X X 18:46	19	11:35 20:10	1:24		1.4*	19	1.7*	65 66		9	21:56 5:21	10	8:57 6:45	11:01			11.2 T	13	II.
5		21	9:00	21	9:00	14:25 4:15 18:30	0.7 *	1.5*	20 21	0.7* 2.7*	68 68		16	11:51	16	13:27 20:43	1:36 3:16 1:04			1.1	16	14.
6		20 22 24	18:35 1:09 2:35	21 22 24	13:05 8:25 7:15	7:16 4:40		1.9*	23	1.8*	69 70 71		19 24 28	11:59 6:53 23:14	19 24 29	13:03 8:39 6:34	1:46			2.0 4.3 6.7	19 23 28	2. 4. 8.
8		26 27	9:05 7:15		16:35 8:34	1.10		T *	26	T *	72 73	7	30	1:48	30	3:05	1:17			2.2 T	29	2.
10		27 31	9:10 18:41		20:40	11:30 7:29		3.9* 3.7*	27 31	3.9* 3.7*	74 75	ľ	5	15: 35 13: 47	5	15:49 14:50	1:03			T 0.2	5	0.
12	2	5	18:35 9:00	6	9:00 12:50	3:50	2.0*		5	2.0*	76 77		7	5:32 15:05		7:26 15:09	1:54			1.1 T	.7	3.
13		8	18:35 X X	6	12:50 X X	18:15		2.1* T *	8	T *	78 79		7	21:04 22:23	7	21:20 22:31				T		
15		23 26 26	9:05 6:07 9:00	26	9:10 9:00 23:05	2:53 14:05	0.5× 4.7*	T *	23 25 26	T * 0.5* 4.7*	80		8	7:18 9:00		9:00	1:42	3.2	4		8	6
16		26	6:07		23:05		44.07	5.2* T *	27	T *	81		8 8	7:18 11:41 17:13	8	11:10 12:07 20:42	3:52 0:26 3:29			5.6 3.0 0.8		
17	3	29	6: 35 11: 35	29	7:10 19:25	7:50		T *	28	T *	83		9	14:58	9	16:02 19:31	5:22			T 6.2	9	6
9		2	13:25 16:25		17:45			T *	2	T *	85 86		13	13:05	13	17:16 18:55	4:11			2.9 T	13	2
1		6	9:00	7	9:00 9:35	0:35	1.7*		6	1.7* 0.5*	87 88		15 15	11:30 15:07	15 15	11:36 16:24	1:17			T 2.4	15	2
2		9	X X 10:05	9	9:35 16:40	XX		2.2* T *	9	T *	89 90		16 18	13:15 16:05	18	16:24				T	16 18	
23		14 14 14	8:11 9:00 8:11	14 15 15	9:00 8:30 8:30		2.0#	2.2	13 14	2.0米	91 92		19	11:05	19	11:51 12:20	0:03			0.9	19	9
:4		16	16:35	17	9:00 11:25		3.7* T *		16 17	3.7 4 T *	93 94 95		19 20 20	13:52 1:51 11:06	20	14:17 2:07 11:09	0:25 0:16			7.1 1.1 T	20	16
25		16	16:35 9:35	17	11:25	18:50 15:28		3.7#* 3.9	22	3.9	96 97		20	11:54 15:01	20	12:03	0:09 1:07			4.0	20	10
26 27		24	10:45 16:25	25	11:05 6:07	13:42		T *	23 24	T *	98		20	17:51	20		0:08			0.3 T		
9			9:35	-	XX			T *	25	Т *	100 101		21 21	10:19 12:55	21 21	11:04 13:41	0:45 0:46			6.5 2.8	21	9
90		29	14:05 9:00 14:05	29	9:00 9:55 9:55		3.7₹ T		28 29	3.7* T	102 103		24 24	15:11 18:17	24	15:13 18:23		Ì		T	24	38
12		31	9:05	31	9:35 15:25	19:50		3.7** T 0.4	31	0.4	104		25 25	9:00		9:00 17:20	7:29 8:20	38.3	0		25	30
3	4	6 8	16:35 21:25	6	18:25 × ×	1:50 × ×		2.0#	6	2.0#	105		25 27 28	1:31 X X 9:22		17:20 x x 10:09	15:49 × × 0:47		1	1.8	27 28	1 5
5		11 14	15:05 16:25		3:05	4:16 10:40		1.7# 2.8₩	11	1.7# 2.8#	107		28 28	11:25 13:59	28	12:55	1:30			0.8	20	
7		16	10:55	16		7:50 2:40		6.5# 1.6#	15 16	6.5* 10.0*	109		28 29	18:48 13:55		19:20 14:10	0:32			3.2 T	29	8
0		16 17 17	19:25 5:05 9:00	17	9:00	8:20	T *	8.4*		33	111		29 30	19:54 5:17	29 30	20:05 9:00	3:43	8.	1	T		
1		17	5:05 11:35	18	1:15	16:15 20:10 3:10	11.2*	11.2#	20	11.2*	330		30	9:00	30		7:10 10:53	29.	1	37.2	30	30
2		20	18:25	20	18:50	0:25	3.9#	0.2	20	14.3*	113 114 115		30	17:41 19:00 19:30	30	18:34 19:25 20:45	0:53			0.9	2	
		21	23:05	121	17:05	18:00	1.5#	5.4*	21	1.5*	116	8	3		3	5:20 18:45	1:15 0:45 0:31			0.5 4.1 2.9	3	4
4		24	20:55	25	9:00	12:05 10:35	4.0*		24 25	4.0* 4.1	118		11	10:25	11	10:39	0:31			T 1.1	ıĭ	2
15		26	14:25	26	19:35			8.1** T *	26	т *	120 121		13 14	8:07 12:51	13 14	8:39 15:06	2:15			T 18.9	12 14	37
17		29 29	8:05 15:35	29	6: 25 8: 40 15: 55	15:40		38.9 T	28	38.9 T	122 123		14	16:15 20:31	14 15	17:02 9:00	0: 47 12: 29			1.9		
19	5		X X 9:00	3	9:00	××	0.8 T	T	29 2	0.8	300		15		15	23:47	14:47 27:16	1.:		17.7	15	1.
50		2	2: 22	3	11:30	X X 6:22		0.8	6	3.4	124		18	5:15 9:00	19		24:00		В		18	29
2		17 25	10:55 16:27	25	11:23	1:08	1	T 0.4	17	T 7.7	125		19 18 21	5:15	19	13:18 13:18 6:37	4:18 32:03 2:27	3.	٥	37.1 7.1	20	7.
3		26	4:15	28	8:40 5:25	4:50 1:10		7.3	27	4.5	126			15:59	23	16:03 1:30	0:04			2.3	23	3.
56		29 29 30	18:03	30		4:04		8.2	29	9.5	128 129		24 25	18:09 12:13	24 25	19:12 12:57	1:03	т		0.5	24 25	0. 5.
58	6		10:35		10:07			5.0 13.0	30	5.0			25	13:06 12:13	25	15:55	2:49	5.9	9	5.9		

鄭家堡子雨量站 1952年降水量記錄表

順	市	那	灰木	十位	清	巾				雨量	器	高於	基	面		:	公人	3	(降	水量以	公厘	計劃	医時 J	以同	分計)
	T			水				歴	降	水 量	-	В	降		ß	4	水	時	間	歷	¥	水	量		B
1 10		,	起			遊	2				降	水量	水次	月		起			迮					降	水量
	1	B	時	分	日	眯	步分	時	分段	一大	B	降水量	序		H	時	分	日	時分	時 分	段	_	头	H	降水量
01123344556778	3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	9 5 6 6 7 10 10 11 13 13 13 14 15 15 15 15 123 223 227 27 1	19: 17: 15: 14: 23: 10: 6: 16: 17: 13: 17: 19: 17: 19: 19: 19: 19: 19: 19: 19: 19: 19: 19	56 14 43 57 24 43 27 59 30 09 18 43 10 44	29 30 6 6 7 7 10 11 11 13 13 14 15 15 16 18 19 23 23 24 27 28 11 12 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0:02 8:08 1:15 5:59 7:14 0:08 1:43 3:07 1:53 7:17 6:31	0:06 0:54 9:32 1:02 7:50 0:25 3:08 1:23 1:08 0:07 2:20 2:34 1:22 2:19 10:18 0:56 5:28 3:09 2:57	0.5 T	0.7 1.3 9.4 8.4 21.9 0.7 0.7 0.4 1.9 0.7 0.1 1.1 5.9 2.0 T 0.5 13.8 2.3 7.4 8.4 8.3	29 30 5 6 7 10 11 12 13 14 15 17 19 22 23 27 1	0.7 1.3 9.4 30.3 0.4 10.9 0.7 0.4 38.24 0.1a 7.0 2.0 T 0.5 13.8			H	诗	<i>h</i>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					п	
678901	1	10 10 11 14 15 20 21 30 4 8 8 8 9 9 10 10 10 10 11 11 11 11 11	9 7 18 19 X 15 10 17 21 8 9 8 11 15 16 5 9 7 7 8 15 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	00 09 24 03 01 32 35 14 05 47 05 47 05 47 05 47 05 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	10 10 12 15 21 21 30 4 8 8 8 8 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11		1:03 1:03 9:31 8:49 X X 5:51 2:05 2:25 2:21 2:21 2:21 2:21 2:21 2:21 2:2	2:03 3:54 1:07 13:46 x x 14:50 5:51 5:51 0:51 3:21 3:46 0:24 5:38 3:13 5:25 8:38 0:05 0:45 7:53 1:58	7 * 2.8*	1.6# 0.2 23.6 0.38.3# 1.5# 16.1 2.0 2.8* T.2 2.4 7.2 2.4 7.2 0.3 12.5	10 12 14 15 20 21 30 4 7 8 9	0.9* 0.2 23.6 0.3 8.3* 1.5* 16.1 2.0 T * 2.9* 3.1													
76 77 78 79 60 81 82 83		20 27 27 27 27 1 6 14 14 14 20 20 29 31 31	2226	15 10 10 11 13 13 13 13 13 13 13 13 13	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	7771	9:00 13:27 9:57 9:57 9:56 9:56 9:56 9:00 14:05 14:05 15:10 16:48	4:27 8:12 2:35 0:56 3:31 5:05 7:20	1.0 0.5* 0.4* T * 1.4*	3.4 T * T *	26 27 1 16 13 14 19 20 29	2.4 1.0 T * T * 0.5* 0.4* T *													
全年	統	計	-		_		华水量 		2公厘日	歴時 15H	4-2		最急				_	_	E 歴時 E 歴時	0時04分					》 医/小時 医/小時
肝		註號	-							、 可 疑。 ——— 雨雹水量		露水量	●雨												

逸河流域浑河水系

鄭家堡子雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	鵩	撫順市鄭家村岔溝屯	東樫: 124°18′	北韓:	41°42′
蒸	發 器	設	明	紅鋼製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣氣	收場內。		
SE.	驗	槪	况	每日9時觀測一夫,作爲前一日之蒸發量,記至0.1公厘	۰		
其	他測	歌 項	B	降水量、地面狀態。			

煮	發器	部於	基面	1 2	尺							(蒸發	量以公园	(計)
B		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		0.5 0.4 0.6 0.9 0.2	0.5 0.7 0.7 0.9 0.6	0.5 0.6 0.7 1.5 1.4	2.7 2.6 3.5 3.5 7.5	9.7 5.2 3.5 7.1 10.2	1.4 4.1 4.4 5.6 4.4	8.9 5.5 5.7 7.8 2.6	4.8 4.1 4.4 4.9 5.9	4.5 4.7 1.1 4.8 4.5	2.7 2.3 2.2 4.6 3.7	3.3 2.2 3.1 3.2 2.6	0.4 0.5 0.6 0.6
	6 7 8 9		0.1 1.0 0.9 0.7 0.6	0.6 0.7 0.7 1.8 1.7	1.3 1.0 0.9 1.2 0.6	6.5 2.6 5.8 4.7 5.8	3.4 5.4 7.3 4.4 5.9	5.0 3.5 4.3 1.7 1.6	3.1 3.3 2.5 4.4 5.9	5.8 6.5 6.8 5.4 5.5	4.7 3.2 4.1 4.3 3.2	3.8 3.8 3.2 3.6 1.9	2.4 1.6 0.1 1.4 1.0	1.0 0.8 0.9 1.0
	11 12 13 14 15		0.6 1.0 0.6 0.1 0.9	1.9 1.6 1.8 1.7 0.7	0.8 1.0 1.3 0.2 0.9	2.3 3.4 5.3 3.0 2.0	10.0 8.8 10.9 10.8 10.7	5.5 6.8 7.2 7.9 8.6	6.9 6.2 3.6 4.0 2.9	3.1 5.1 5.0 2.3 2.2	1.1 3.3 1.3 3.4 3.7	2.6 3.1 2.6 5.0 1.4	0.2 1.3 2.0 1.7 1.2	1.7 1.8 2.1 0.8 0.8
	16 17 18 19 20		0.8 1.1 1.0 1.0	0.6 0.9 1.2 1.1 0.9	0.8 0.5 1.8 2.1 2.2	2.2 1.7 2.5 3.8 2.0	8.5 6.3 5.5 9.5 8.9	7.5 3.4 4.9 5.0 5.4	4.9 3.0 5.6 5.1 5.0	1.1 3.2 0.1 1.2 4.9	3.5 3.9 3.4 1.1 3.2	2.1 4.0 3.8 4.3 1.7	1.3 1.0 1.1 1.3 2.6	1.1 0.8 0.6 1.0 0.9
	21 22 23 24 25		0.6 0.1 0.8 0.7 0.6	0.7 0.7 1.7 1.8 1.1	2.1 1.0 1.1 0.6 1.5	2.1 2.9 3.7 4.2 1.4	7.7 7.0 6.3 6.0 4.2	10.0 10.2 6.3 7.2 7.3	7.0 6.6 7.2 7.1 2.1	5.7 5.1 7.0 3.9 2.8	3.7 3.5 3.7 1.3 7.0	0.3 1.8 2.2 2.3 3.0	1.7 1.3 1.2 1.1 1.6	1.0 0.9 0.7 0.6 0.5
	26 27 28 29 30 31		0.7 0.9 0.8 0.3 0.4 0.2	1.4 1.1 1.2 0.5	1.5 1.3 0.4 0.9 2.8 1.4	3.4 4.0 4.8 5.3 5.5	6.2 5.3 5.1 3.4 1.8 6.7	7.2 7.7 6.7 1.6 5.6	5.2 5.6 1.0 2.3 1.0 3.7	4.4 5.0 6.3 4.9 1.8 4.7	4.1 3.5 2.9 4.2 6.0	2.2 1.8 8.8* 3.7 3.9 1.2	1.7 0.9 1.2 1.0	0.7 0.6 1.0 1.1 0.7 0.1
總		量	19.8	31.5	35.9	110.7	211.7	168.0	145.7	133.9	106.9	93.6	47.4	27.7
散		大	1.1	1.9	2.8	7.5	10.9	10.2	8.9	7.0	7.0	8.8	3.3	2.1
B		JUJ	17	11	30	5	13	22	1	23	25	28	1	13
粒		小	0.1	0.5	0.2	1.4	1.8	1.4	1.0	0.1	1.1	0.3	0.1	0.1
El		JU j	6	1	14	25	30	1	28	18	3	21	8	31
			年蒸發	1132.8		最大日素	蒸 發量 10	0.9	5月13	日 最小	、日蒸發量	0.1	1	月6日
全 :	年 統	計	最大月末	英發量 21	1.7		5月		最小月素	蒸發量 19	.8		1月	
			初冰日其	H		4:	H H		移冰日期	Я		月日		
附		註	經與都分	街地 ジー・音	3 月蒸發量	传统小。 可	「髮。					-		
符		Set	※可疑#											

後安村雨量站1952年逐日降水量表

領導機關: 遼東	《省人民	政府農業	達廳水利	局					4	8編機關	遼寧省	水利局
测 站 地	點	撫順市包	後安村					東都	E : 124°1	2′ ‡	上韓: 41°	44'
面 量 器	处 明	標準雨』	业简, 口包	图20公分	,置於氣	《象場內。						
测验机	况	分別記載 公厘。	成各大降力	k量及起迄	時分,	世於每日9日	诗觀測一	大, 結算(息量,作和	3前一日之	2降水量,	記至0.1
其 他 渕 験	項目	蒸穀量、	地面狀息	ŧ.								
雨量器高於	基面	2	尺							(降水	量以公園	(計)
H H	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
2 2 3 4 5 5	T * T * O 0.3*	0000	0 T * 0	0 0 0 0 0 1.0	0 1.2 0.1 0 0	15.7 0.2 5.5 0 2.0	0 0.5 0 0 0.5	0 1.0 1.0 0	0 0 0 0 11.6	16.1 T 0 0	0 0 0 0.4	0000
6 7 8 9	0 0.2* 0 1.9*	0.9* 0.1* 0 T *	0 1.2* 0.2* 0 0.4*	0 0.4 0	0.9 0 0 0	0.1 0.1 5.4 0.3 0	1.0 6.7 3.7 0.1 1.1	0 0 0	24.6 0 0 0 9.4	0 0 0 0.7 0.5	0 T * 2.1* 2.6 16.4	00000
11 12 13 14 15	0 T * 1.6*	0000	0 0 9.1* C	1.6 0 0 1.8 5.3*	0 0 0	0 0 0 0.4	0 T 17.6 0 0.6	12.0 0 1.2 39.9 25.0	0.3 0.5 34.5°4 0 7.8	0 0.4 0 17.6 T	0000	0 0.3* 0.2* 0
16 17 18 19 20	0 0 0 1.1*	0 0 0 0	0 4.5* 0.3* 0	11.2** 12.3** 0 0 23.5*#	0000	0 13.5 0 0.4 0	0 0 3.1 0.5 1.0	0 3.5 27.1 0.3 5.3	0 0.1ª 1.6 0.5 0	0 0 0 9.4	0 0 0 0	0 0 0 0 0.2*
21 22 23 24 25	0.4* 1.5* 1.2* 0	0 0 0 0 0.1*	0 5.4** 0.1* 0	1.6**. 0 0 3.1 4.7	0 0 0 0 6.5	0 0 3.0 0	10.4 0.1 0 58.0 16.9	0 0 5.9 0 0.9	0 0.9 14.0 0	0.5	0 0 0 0 1.4	0000
26 27 28 29 30 31	0.2* 3.9* 0 0 0 1.6*	3.9# 0 0 0.1*	0.5 0 4.9 0 0	0 42.2 0 0	0.5 4.1 0.4 20.5 1.3	0 6.4 1.0 0	0.8 21.3 18.1	0 0.1 0 13.7 2.4 0	9.8 0 0	0 0 0 0 20.7	0.6	0 0 0 0 0.8*
他。 量	13.9	5.1	26.8	108.7	35.5	54.0	162.0	139.3	115.6	65.9	23.5	1.5
百 分 比	1.8	0.7	3.6	14.5	4.7	7.2	21.5	18.5	15.4	8.8	3.1	0.2
降水日數	11	5	11	12	9	14	19	15	12	8	6	4
百分比	8.7	4.0	8.7	9.5	7.1	11.1	15.1	11.9	9.5	6.3	4.8	3.2
一日最大量	3.9	3.9	9.1	42.2	20.5	15.7	58.0	39.9	34.5	20.7	16.4	0.8
日期	27	26	14	27	29	1	24	14	13	30	10	31
全年統計	年降水量	751.8	年版	华水日數	126	大日降水	量 58.0	7月2	4日 段	大月降水	₩ 162.0	7月
	初 章	年	月日	終	稲	月日	初 2	厚 1951年	10月24日。	終	李 4月	21日
附 註												
符 號	4写水に	} · 米雨夾	写水量	光被水 量	乙酮	显水量 □1	露水量(雨				

後安村雨量站 1952年降水量記錄表

- 1		FC.	条 水	時	[13]	page 4			_	. 8	R/AL		降水	時	間	歷				-	8
5		le		HIT		Æ	降	水量	u/Ar		降水	Л	起	T	迄	尶	降		水 量	降	
	月		起	_	迄	m-de.			降		次序	/1		-		時		ere.			
-		H	時分	В	時分	時	分段	一夫	日	降水量	15		日時分	日	時分		分	段	一大	B	降水
-	1	2	7:50 9:00	2 2	9:00		T *		2	T *	67	4	27 13:40	27	15:42 16:34	2:02			0.7		
		2	7:50 21:20	2	11:00 × ×	××	-	T *	4	0.3*	69	5	27 17:15 2 × ×	28	6:30 5:20	13:15 × ×			41.1	2	1.2
		5	XX		XX			T *	5 7	T *	71		3 5:50 3 8:15	3	6:10 8:50	0:20 0:35			0.2		
		9	9:10		14:30	5:20		0.2* 1.9*	9	1.9*	72		3 10:35	3	11:20				T	3	0.1
	j	13	11:50 10:50		16:30	5:40		1.6×	12	T *	74 75		3 11:40 7 5:10	7	12:05 7:00	0:25 1:50			0.1	6	0.9
		20	21:15	22	9:00	1:54	0.4*	1.1*	20	1.1*	76		17 10:35 25 18:15	25	19:25	1:10			0.4	17 25	6.5
		22	9:00	22	12:05	3:05 4:59	1.5*	1.9*	22	1.5*	78 79		26 4:50 26 6:15		5:40 8:30	0:50 2:15			5.7		
		24 26	3:30 7:00	24	7:10	3:40	T *	1.2*	23 25	1.2* T *	80 81		26 X X 27 6:15	27	6: 20	X X 0:05			0.4	26	0.5
		26 26	9:00	26	16:30 16:30	7:30 9:30	0.1*	0.1*	26	0.2*	82		27 14:40 27 15:30	27	14:55 15:35	0:15 0:05			0.1	27	4.1
	Ì	27	6:35	27	8:09	1:34		0.1*	0.5	2.04	84		27 19:30	27	20:45	1:15			2.5		
			12:19	27		7:05		T *	27	3.9*	85 8 6		27 21:40 27 X X	27	21:45 × ×	х×			1.4		
		28 31	20:10	28	8:50 X X	1:40 X X		0.1* 1.6*	31	1.6*	87 88		28 X X 29 10:50			0:13			0.4	28 29	20.5
	2	6	9:00	7	9:00	1:20	0.9× 0.1*		6	0.9* 0.1*	89 90		29 12:00	29		0:13			0.5		
		6	9:10	9	9:50	××		1.0* T *	9	т *	91		29 18:20 29 X X	29	20:05 X X	1:45 X X			1.1		
		26 26	6:40 10:25		8:20	1:40		0.1*	25 26	0.1* 3.9*	93 94		30 8:30		8:55	0:25 0:10			0.2	30	1.3
l	3	29	15:45 13:33	29		3:05		0.1* T *	29	0.1* T *	95 96		30 11:30	30	13:29	1:59			1.0		
	0	7	X X 9:00	8	9:00 10:25	X X 1:25	1.2*	1 "	7 8	1.2*	97	6	1 10:00	1	14:50	4:50			12.1	1	15.7
		8	XX	8	10:25	X X	0.1*	1.3*	0	0.2*	98 99		1 13:55	1	18:00	0:20			1.4		
		8	12:00 13:05	8	12:40 15:50	2:45		0.1*			100		1 18:50	3 2	19:15 12:58	0: 25 0: 05			0.1	2	0.2
			12:50	10		2:55 0:40		0.3*	10	0.4**	102 103		2 20:50		20:57	0:07			0.1	3	5.5
			14:15					T *			104		3 17:55		19:50	1:55			3.0		
		14 17	19:50 × ×	15 18	6:50	11:00 × ×	4.5*	9.1₹	14	9.1 * 4.5*	106		3 20:50		18:20	X X 0:10			2.1	5	2.0
		18	9:00 × ×	18	10:05	1:05 X X	0.3*	4.8*	18	0.3*	108		5 19:10	5	19:20	0:10			0.2	6	0.1
		22	9:50 12:50	22	10:30	0:40		1.8 *	22	5.4**	110		7 14:45	7	15:07	0:22			0.1	7 8	0.3
١		22			18:55 X X	4:55 × ×		3.0*			112		8 15:45 8 X X	9	9:00	0:15 ××	5,		0.1		
		23	10:15	23	10:25	0:10		0.6*	23	0.1*			9 9:00 8 X X	9	10:43	1:43 × ×	0.	.3	5.6	9	.0.3
			14:35			XX		0.5 T	25 28	0.5 4.9	113 114		15 × × 17 17:1	17		2:00			0.4	15	13.5
		29 29			7:15 7:55	0:25		4.8			115		17 X X 19 10:50	19	11:09	0: 19			0.1	19	0.4
	4	31	15:45 3:X	31	15:55 X X	0:10 X X		0.2	31	1.0	117		19 17:32 24 3:30			3:50			3.0	23	3.0
	1	11	14:00	11	X X 18:30	X X 4:30		0.4	8	0.4	119		28 20: 15 29 23: 48	5	XX	XX			6.4	28	6.4
		15 15	6:30 9:00	15		2:30	1.8		14 15	1.8	121	7	2 15:23 3 1:X		15:28	xx			T 0.5	2	0.5
3		15 16			15:05 13:45	8:35 2:35		7.1.*	16	11.2**	123		5 11:5: 6 17:1:	5 5	16:25	4: 30			0.5 T	5	0.5
			18:50 7:00		XX	X X 2:00	1.4*	8.7	10	22.00	125		7 5:0	5 7	5:45	0:40			1.0		
		17	9:00	17	16:35 16:35		11.8*	30.08	17	12.3#	127		7 X X		XX	XX			5.0 0.3	7	6.7
		17	18:05		XX	XX		13.2* 0.5			128 129		8 6:5	8	8:17	0:55 0:15			1.0		
ı		20	12:00	20	11:20 14:05	0:05		20.0	20	23.5•#	130		8 10:4		11:30	0:43			3.2	8	3.7
		20	16:40		16:30 17:00	0:20		0.1			132		8 16:4	3 8	18:55	2:07			0.4 T		
		20	6:15	21	8:50	2:35		2.7#	ì	1	134 135		8 22:03 9 15:30	5 8					T	9	0.1
1		21	10:05	21	10:40			0.1*	21	1.8	136		9 15:5	2 9	16:08	0:16			0.1		
ł		21	15:30	21	16:00	0:30		1.0#			138		10 13:00	10	18:35	0:10			1.1	10	1.1
		21	XX	-	X X	X X		0.2	0.4	0.3	139		12 17:55 13 13:00	13	16:10	3:10			17.5	12	17.6
2		24	7:30		9:00	1:30	0.1	3.0	24	3.1	141		13 16:40 15 14:50	15	15:30	0:37 0:40			0.1	15	0.6
		25 25	7:30	25	10:05 10:05	2:35	Т	0.1	25	4.7	143		15 16:1: 18 15:1	5 15 4 18	16:30 15:52	0:15			0.1	18	3.1
3		25	14:50	25	13:10			1.7 T			145		18 16:40 19 13:10) 18	17:03	0:23			0.7	19	0.5
5					18:10	2:40		3.0	1	1	147		20 1:1		1 2000	V. VO				1 73	Vec

逸河流域浑河水系

後安村雨量站 1952年降水量記錄表

		R	车 水	時	(20)	_			-	В	ander		Į.	年 水	時	間		go da		1 -	B
本水	月	-	起	144	造	歷	降	水 量	降		降水	月	l le	起	y	迄	歷	降	水量	降	
大字	"	п		n		時	分段	一夫	B	降水量	次序	73	п		п		時	分段	一夫	-	降水量
		日	時分	8	時分	0.00		0.3		件小里		_	8	時分	10	時分			-	日	件小用
49 50 51	'	20	10:06 10:50 14:17	20 20	14:30	0:07 0:15 0:13		0.1 0.2 0.2			213 214 215	9	13 13	18:50	13 13	18:25 19:18	0:28 0:31 0:28		8.94 1.1 5.0		
52 53		20	20:35	20		0:50		0.2 T		30.4	216		13	19:47 22:45		20:15 X X	0:20 X X		10.1	7.6	7.0
55		21 21 21	9:10	21	9:50 10:41 12:25	0:40		1.7 T	21	10.4	218 219 220			11:55 15:20 20:40	15	12:00	1:10	٠	0.7 T	15	7.8
56 57 58		21		21	13:25	0:30		0.1	22	0.1	221		15	21:08	10	X X	××		7.1	17	0.1
59 60		24 25	15:19	24	15:23 9:00	6:35	58.0	T	24	58.0	223 224		18 19	X X 17:10	19 19	7:25 17:20	X X 0:10		1.6	18 19	1.6
ı		25 25	2:25	25	15:13 15:13	12:48	16.8	74.8	25	16.9	225 226		19 23	7:19		19:10 7:28	0:15 0:09		0.3	22	0.9
61 62		25	17:40 5:25	28	17:55 5:38	0:15		0.1 T	27	T	227 228			7:45	24	8:50 3:X	1:05 X X		14.0	23	14.0
63 64 65		28 28 28	6:47 8:00	28	7:01 8:30 11:15			T	28	0.8	229 230 231	10	27 27 1	17:59 X X 13:20	28	19:00 2:13 15:50	1:01 X X 2:30		3.5 6.3 6.2	27	9.8
66 67		28	11:28	28	13:30	2:02		0.5	20	0.0	232	10	i	20:03	1		1:00		7.4		2002
68 69		28 29	16:49 X X	28 30	17:00 9:00	0:11 × ×	21.3	0.1	29	21.3	234 235		1 2	9:24	2	X X 9:30	××		1.5 T	2	T
		30 29	9:00 X X	30	10:55	XX	16.0	37.3	30	18.1	236 237		10	6: 50 8: 45	10		1:15	T	0.7	9	0.7
70 71		30 30	11:05 15:45 16:12	30	14:50 16:00 16:30	3:45 0:15 0:18		1.5 0.2 0.2			238		10 10 12	9:00 8:45 18:35	10	10:35 10:35 19:10	1:35 1:50 0:35	0.5	0.5	10	0.5
72 73 74	8		18:15	30	18:25	0:10		0.2 T	31	T	239		14	18:34	14		1:06		0.6	14	17.6
75 76		2	17:50	2	19:35 16:50	1:45 0:35		1.0	2	1.0	241 242		15	11:10	15	11:26 19:35	4:30		T 6.6	15	T 9.4
7 7 78		11	18:30	11	14:06 18:34	0:51 0:04		2.3	11	12.0	243 244		20 21	11:02	21	23:X 15:23	X X 4:21		2.8	21	0.5
79		11	5:25	14		0:46		9.0 1.2 9.3	13	1.2	245		30 30 30	15:30	30	15:40	0:18 0:49		3.7	30	20.7
81 82 83		14 14 14	14:43	14	13:10 15:26 17:20	1:38		T 0.2	14	39.9	247 248 249	11	30	17:29 × × 21:45	4	18:18 X X 21:57	0:49 X X 0:12		7.6 9.4 0.4	4	0.4
.84		14	17:50	15		15:10	30.4	0.2	15	25.0	250 251		8 8	8:55 9:18		9:00	3:12		T * 2.1*	7 8	T
.85		14	17:50	15	16:05 × ×	22:15 × ×		55.0 0.4			252 253		9	13:45 16:20	9	13:48	1:38		T 0.9	9	2.6
.86		18	9:00	18	9:50	5: 20 0: 50	0.7		17	3.5 27.1	254 255		10	19:42 2:15		2:27	0:28 0:12		0.8		
87		18	10:20	18		6:10 0:39 18:30		4.2 0.1 25.8			256 257		10	3:25 6:20	10	3:28 6:26	0:03		0.1 T		
89		18 19 19	8:20	19	9:00			20.0	19	0.3	258 259 260		10 10 10	7:00 9:35 13:58	10	8:30 12:53 14:16	1:30 3:18 0:18		0.6 4.5 0.4	10	16.4
.90		19	8:20	19	9:12	0:52 0:24		0.5			261 262		10	14:35	10	15:08	0:33		0.1		
91 192		20	6:03		5:50 6:10	0:07		5.2	20	5.3	263 264		10 25	XX		X X	××		11.2	25	1.4
193 194 195		23	10:55		11:21	0:26		5.9	23	5.9 0.9	265		26 26	6:40 9:00	26	9:00	2:20	0.1	0.0	26	0.6
96 97		25 25 27	14:53	25	15:05	0:07 0:12 0:05		0.3	27	0.1	266 267	12	26 26 14		26		2:50		0.2 0.5 T *	13	0.3
98		29	18:17	29				13.5	29	13.7	268		14	7:46	14		1:14	0.3		14	0.2
00		30	14:28	30	15:48 16:25	0:24		1.9	30	2.4	269		14 20	7:46 9:50	14 20	10:07	2:21 4:30		0.5*	20	0.2
202 203 204	9	5	14:22	9	X X	XX		5.7	5	11.6	270 271		31		31	16:08 × ×	4:53 × ×		0.6*	31	0.8
205		7		5 7	15:32 X X 5:05	XX		2.0 14.5 0.2	6	24.6											
207		1 7	6:00	7	6:28	0:28	1	7.9	10	9.4											
209		10	X X	1 11	X X 11:55	1:31		9.3	, 11	0.3											
211		13	5:3	5 13	6:30	0:55		0.5 5.3	12	0.5 34.5	9										
٠	E 4	tat	:4:	FL.4	降水量	74	A FE	上 医時 128	484	一	最急	华水	量	13.54	に順	掛時	OBJ25	分降	水率 32.	44	厘/小尺
	, 40			- AK /		74.8	A L	期 7月2	4-25	计分段	最急時	华水	ği	13.54	八厘	14.13	0 1 125	分洋	水事 32.	45	厘/小時
附		áE																			
-	—		+ -					丁克水量							_						

谁河流域浑河水系

後安村雨量站1952年逐日蒸發量表

整編機圖: 滾寫省水和島 領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局 東輝: 124°12' THE 北緯: 41°44′ 此 ሐ 型片 撫順市後安村 뾾 渺: 紅編製蒸發器,口徑爲20公分,際度爲10公分,置於氣象場內。 燕 測 槪 R 每日9時觀測一大,作爲前一日之蒸發量, 記至0.1公園。 其 他 瀾 上 四 日 降水量、地面狀態。 (蒸發量以公厘計) 蒸發器高於 基面 公尺 月 - 月 二月 二 月 四月 五 月 六 月 八月 七月 九月 十 月 十一月 十二月 B 1.7 2.0 2.4 3.1 3.7 1.0 0.7 1.0 10.5 3.0 0.7 1.7 2.3 9.6 0.5 5.0 4.2 0.6 1 2 4.9 1.1 4.6 6.1 8.6 2.8 5.3 0.6 4.5 1.2 3 0.6 7.2 3.7 4 5 0.7 1.0 1.6 6.1 8.1 9.5 5.6 3.1 6.8 1.2 4.4 0.9 1.1 2.3 1.0 0.8 1.1 1.9 1.9 1.0 6 0.7 6.8 4.3 4.2 3.5 1.2 8.5 8.2 6 2 1.6 0.9 4.0 4.9 789 6.6 6.9 2.5 4.8 1.5 4.8 1.1 1.5 1.7 3.5 5.0 4.3 4.9 5.0 4.3 3.7 0.7 1.0 10 1.1 1.3 1.0 9.3 9.7 12.3 9.7 9.8 7.4 10.8 9.1 9.9 10.4 8.2 9.0 6.4 0.8 2.2 11 1.3 1.9 1.6 4.8 2.0 0.8 1.7 2.5 1.3 12 3.5 1.5 1.4 0.7 0.7 1.1 4.6 4.1 0.9 13 5.4 6.5# 14 1.1 1.3 0.6 3.1 6.8 1.3 3.0 4.0 0.6 15 16 7.3 8.8 6.3 0.9 1.0 2.5 1.9 10.5 10.3 2.4 2.5 0.4 3.7 1.1 0.9 0.5 2.3 7.1 6.6 9.7 9.5 17 1.0 1.8 1.4 2.0 8.4 7.3 5.3 8.4 3.4 1.1 2.9 19 2.2 5.0 1.3 1.5 2.0 1.5 3.8 1.2 1.0 4.6 20 5.2 10.7 4.3 7.8 9.1 7.5 1.1 1.2 3.7 0.7 11.6 13.2 9.6 10.3 3.6 3.5 3.6 0.6 1.5 1.0 1.2 1.1 0.6 3.7 7.4 4.0 2.1 2.4 2.0 2.1 0.8 2.5 23 1.4 1.0 3.9 1.1 24 8.0 2.2 1.3 0.6 25 0.8 8.8 0.5 3.4 26 27 28 1.3 0.8 3.3 4.5 11.5 5.0 3.3 3.1 0.7 4.5 0.6 6.3 6.1 3.9 1.4 7.4 0.5 1.3 1.6 6.1 1.7 3.0 1.3 4.2 2.1 2.1 1.2 1.1 0.7 0.6 1.1 1.4 8.5 5.7 3.8 1.5 5.1 29 0.9 6.3 6.2 6.3 3.7 6.7 2.3 4.3 0.8 3.3 191 100 29.2 35.7 58,3 (119.5) 230.1 234.8 184.6 127.1 98.2 85.3 40.3 26.5 经 大 1.4 2.0 3.7 8.5 12.3 13.2 10.5 7.7 6.5 . 4.8 3.1 1.7 8 期 29 28 21 13 22 1 8, 13 7 4 11 股 1/ 0.5 0.7 1.4 0.5 1.3 0.4 1.1 0.5 0.2 0.2 H 期 27 30 30 18 24 15 31 华蒸發量 (1269.6) 最大日蒸發量 13.2 6月22日 最小日蒸發量 0.2 11月8日 最大月蒸發量 234.9 全 年 統 計 最小月蒸發量 26.5 12月 和冰日期 年 日 日 終冰日期 (1)9月13日降電過急,部分水量談問。該日蒸發量欠率, (2)4月27日無記算 附 計 75 验 > 不可疑數值

遮河流域浑河水条

馬古山子雨量站1952年逐日降水量表

撫順市馬古山子村

站

領導機關:遼東省人民政府農業應水利局 整編機關:遊寧省水利

東樫: 124°10′

北韓: 41°40′

the data tens pro-		公里。			2.7277 41	JE THE LIS	中, 解足 (尺) 。	次,結算 和	で展,TFA	10 PU TO K	一件小里,	#C.EU.1
其 他 測 驗	項目	蒸發量、	地而狀態	o o								
兩量器高於	基面	i 2	尺							(降水	量以公国	(計)
月日	一月	二月	三月	四月	五 月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	0000	0000	0 * 000	0 0 0 0 0 1.1	0 1.2 0.3 0	16.8 0.2 6.0 0 2.2	0 0.3 0 1.1	0 0.8 2.2 0	0 0 0 0 16.1	11.2	0 0 0 2.4	0 0 0 0
6 7 8 9	0 0 0 1.3*	1.1* 0.2* 0	1.4* 0.1* 0 0 0.6*	0 0.5 0 0	2.3	0 4.3 0 6.7	0.6 2.3 3.7 0.1	0 0 0	7.5 0 0 0	0 0 0 0.8 0.5	0 0 2.1* 1.2 18.5	0 0 0 0
11 12 13 14 15	0 0 1.1*	0 0 0 0	0 0 0 9.1*	1.7 0 0 2.1* 5.2*	0000	0 0 0	0.4 0 71.74 0 1.7	3.0 0 2.0 42.0 29.2	1.5 0.6 29.8-4 0 9.9	0 0 0 17.7	0.4 0 0 0	0 0 0.1% 0.4%
16 17 16 19 20	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0000	0 3.8* 0.1* . 0	8.9 % 11.4 % 0.2 % 0	000	1.3 15.1 0 0.4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 3.1 29.1 0.4 10.8	0 0 0	0 0 0 8.8	0000	0 0 0 0 0.3*
21 22 23 24 25	0.2* 1.6* 1.3* 0 T *	0 0 0 0.1*	0 7.2* 0 0	1.1* 0 0 2.7 2.6	0 0 0 0.2	0 0 5.0 0	7.4 0 0 40.4 10.7	0 0 2.2 0 1.3	0. 0.3 16.1 0	0.5 0 0 0	0 0 0	0 0 0 0
26 27 28 29 30 31	1 * 3.4* 0 0 0 0 1.7%	3.7* 0 0 T *	0.2 0 3.8 0 0	0 38.8 0 0	5.7 4.0 0.4 15.0 2.0	0 0 7.1 0.5 0	0 0.6 23.2 21.9	7.8 3.9	9.9	0 0 0 0 18.8	1.2# 0.2# 0 0	0 0 0 0 0 0.9*
是	11.4	5.1	26.3	87.7	31.1	65.6	186.7	137.8	102.8	58.3	26.0	1.7
百 分 比	1.5	0.7	3.6	11.9	4.2	8.9	25.2	18.6	13.9	7.9	3.5	0.2
降 水 日 數	8	4	9	13	9	12	16	14	11	7	7	4
百 分 比	7.0	3.5	7.9	11.4	7.9	10.5	14.0	12.3	9.6	6.1	6.1	3.5
一日最大量	3.4	3.7	9.1	38.9	15.0	16.8	71.7	42.0	29.8	18.8	18.5	0.9
期 期	27	2€	14	27	19	1	13	14	13	30	10	31
全年統計			年服									
	初業	年	月日	18	霜 月	1 1	初星	1951年	10月24日	終	雪 4月	21日

號 《得水量 《雨爽雪水量 △雨雹水量 ●雨

遼河流域浑河水系

馬古山子雨量站 1952年降水量記錄表

撫嗣	頁市	市馬古山子村 雨量器高於											,	公)	7	(1	量以公厘計歷時			以時分計)		
降			準 水	時	間	歷	降	水量	-	· 日	降		F	锋 水	時	間	儮	隆		水 量	-	H
水次	月		起		迄		1	// AB.	F 4	水量	水次	月	L_	起		迄				,, ,,	降	水量
序		B	時分	B		時	分段	一次	日	降水量	序		日	時分	日	時分	時	分	段	一头	В	降水量
2	1	13	10:35		14:35 17:00	4:00		1.3*	13	1.3*	63 64	6 7	30	1:10 15:45	30	2:30 15:50	1:20			0.5	29 2	0.5
3 4		20 22 22	23:30 7:55 9:00	22	2:29 9:00 14:10	2:59 1:05 5:10	0.2*	0.8*	20 21 22	0.8* 0.2* 1.6*	65 66 67		7 8	14:00 7:00 7:00	7 8	17:30 7:30 8:10	3:30 0:30 1:10			1.1 0.6 1.0	6 7	0.6
5		22	7:55 3:10	22 24	14:10	6:15 5:50	1.0	1.8*	23	1.3*	68 69		8	8:30 9:10	8	8:40	0:10			1.3	8	2.3
6		26 26	5:40 9:00	25	9:00 16:30		T *		25 26	T *	70 71		8	11:20 17:25	8	12:00 19:10	0:40 1:45			3.0		
7 8		26 27 31	10:55 16:30		16:30 9:00 0:30	22:05		3.4* 1.7*	27	3.4* 1.7*	72 73 74		9 11 13	15: 25 17: 45	11		1:10 0:40 3:00			0.1	11	0.1
9	2	6 7	15:30	7 7		17:30	1.1*	1.77	6	1.1*	75 76		13 15	13:30 17:00 15:00	13	18:10	1:10			71.04 0.7 1.7	13	71.74
10		26	15:30 3:30		11:30 9:00	5:30	0.1*	1.3*	25	0.1*	77 78		20 21	14:10	20		0:30			0.6	20	0.6
11		26 26 29	9:00 3:30 15:00	26	21:00	12:00 17:30	3. 7 *	3.8* T *	26	3.7* T *	79 80		21		25	9:00	0:40 9:40			0.1	24	40.4
12	3	2 7	22:45		23:50	6:00	1.4*	T *	2 6	T *	81		25 24 28	9:00 23:20 11:30	25	15:10 15:10 13:40	6:10 15:50 2:10	10.7		51.1	25	0.6
		7	9:00 3:00	7	15:00 15:00	6:00 12:00	0.1*	1.5*	7	0.1*	82 83		28	17:30 4:00		18:30	1:00	23.2		0.2	29	23.2
14 15 16		10 10 14	9:00 15:30 19:30	10	13:00 16:30 7:30	4:00		0.6* T *	10	0.6*			30 30	9:00 4:00	30	14:30 14:30	5:30 10:30			44.7	30	21.9
17		18	3:00	18	9:00	12:00 6:00 1:00	3.8* 0.1*	9.1*	14 17 18	9.1* 3.8* 0.1*	84 85 86	8	30 2 3	16:40 17:40 16:45	2	18:00 18:50 17:35	1:20 1:10 0:50			0.4	2	0.8
18		18 22	3:00 9:30	18	10:00	7:00 2:00		3.9* 2.2*	22	7.2*	87 88		11 14	13:15		13:40	0:30 0:25 0:45			2.2 3.0 2.0	11 13	2.2 3.0 2.0
19 20 21			14:00	26	23:50	8:00 1:05		5.0 * 0.2	26	0.2	89 90			12:00 15:20	14	16:00	1:40 0:40			10.8	14	42.0
22	4	6 8	1:10 3:45 2:30		8:10 4:35 3:30	7:00 0:50 1:00		3.8 1.1 0.5	28 5 7	3.8 1.1 0.5	91		14		15	9:00	9:00			F0 F	15	29.2
24 25		11 15	14:00	11 15	18:30 9:00	4:30	2.1#	1.7	11 14	1.7 2.1₹	92		14 15 18	18:35 18:30 5:30	15		23:25 5:00 3:30	3.]		59.7 0.5	17	3.1
26		15 15 16	7:00	15	15:00 15:00	6:00	5.2*	7.3 *	15	5.2*			18 19	9:00 9:00	19 19	9:00 12:00	24:00	29.1	L		18	29.1
27			11:30 19:00 7:00	17	2:00	4:00 7:00 2:00	1,0#	1.4 * 6.5 *	16	8.9*	94		18	5:30	21	7:15	30:30			32.6	20	10.8
		17 17	9:00	17 17	17:00 17:00	8:00	11.4*	12.4*	17	11.4*	95 96 97		24 25 25	2:30 11:00 13:00	25	3:40 11:30 13:20	1:10 0:30 0:20			2.2 0.5 0.6	23 25	2.2 1.3
30 31		19 20 20	3:00 12:00 16:50	20	4:30 14:30 17:30	2:30		0.2 *	13 20	0.2*	98 99		25 29	15:10 19:00	25 29	15:30 19:40	0:20 0:40			0.2	29	7.8
32	i	20	22:10	21		0:40 10:50 5:00	2.0₹ 0.3₹	0.3*	21	1.1*	100 101 102	9	30	15:30	5	16:30 19:30	1:30 4:00			3.9 8.8	30 5	3.9 16.1
33		21	22:10 15:40	21 21	14:00 17:10	15:50 1:30		2.3 * 0.8 *		1.1	103		6	1:30 15:10 3:30	6	4:30 15:50 6:40	3:00 0:40 3:10		i	7.3 0.9 6.6	6	7.5
34		25	20:50 9:00 20:50	25	9:00 17:30 17:30	8:30 20:40	2.7		24 25	2.7	105 106		11	2:30	11	4:40 12:30	2:10			10.0	10	10.0
35 36	5			28		17:00	1.2	5.3 38.8	27	38.8	107			16:30		6:00 17:00	0:15 0:30			0.6	12 13	0.6
		3	9:00	3	12:20 12:20	3:20 10:50	0.3	1.5	3	0.3	109 110 111		13	17:20 20:00 23:00	13	19:30 20:30 0:40	2:10			4,44		
37 38 39		7 26 26	4:00 6:10 18:00	26	8:00 7:40	4:00 1:30 2:30		0.2	25	2.3	112		15	16:30	15 15	18:30 22:40	1:40 2:00 1:40			8.2 0.7 9.2	15	9.9
40		27	19:15 21:50	27	21:25	2:10		5.7 2.6 1.4	26 27	5.7 4.0	114		19	3:30 8:10	19 23	8:30 9:00	5:00 0:50	0.3		1.1	18 22	1.1
42	1	29	3:10 11:00	29	4:00 11:30	0:50		0.4	28 29	0.4	116	1	23	9:00 8:10 17:00	23	10:10	2:00	Т		0.3	23	16.1
44 45 46		29	12:10 17:00 22:30	29	20:30	3:20		3.6			117		27	18:00	27	3:30 19:00 23:50	1:00			16.1 3.4 6.5	27	9.9
47	6	30	10:00	30	16:30 14:20	1:10 6:30 5:00		0.7 2.0 13.4	30	2.0	119	10	1	12:40	1	15:40 22:46	3:00	-		6.6	1	11.2
49 50		1:	14:40 18:00	1	17:00 18:50	2:20		1.7	ŀ	10.0	181		10	9:00	10	11:36	2:00	0.8			10	0.8
51 52 53		3	20:30	3	21:00 19:00	0:30		4.3	2	0.2	183 123		14	7:00 19:00 15:38	151	8:52	13:52				14	17.7
54			20:30 18:00 1:25	5	2:10 18:10 1:50	5:40 0:10 0:25		1.7 1.2 1.0	5	2.2	124 105	-	21 30	12:35: 17:27	21: 30:	15:02	2:27			0.5	21	0.5
56 57		8	1:15	8	3:10	1:55 0:50		4.3	7	4.3	12.0 12.7 12.8	י ר	30	18:55 20:15 22:08	30	0: 26	1:45			6.2		
58 59 60		17	21:00 17:20	16	21:15 19:25	0:15 2:05		1.3	16 17	1.3	129			11041	15	20: 10+ 14: 1 7 19: 52	1:02 3:06 2:34			2.4 2.1* 1.0	8	2.4
61		24	17:30 3:30 20:30	24	17·40 8:00 4:30	0:17 4:30 8:00		0.4 5.0 7.1	19 23 28	5.0	131		10	7:05	7	8-351	1:30	18.5		0.2	10	1.2
	and the	m vale				0.00		fold	20	7.1			11'	9.00	1	13:05	4: G	0.4			11	0.4

馬古山子雨量站 1952年降水量記錄表

撫川	面市	「馬	古山	13	村				雨量	器	高於	基	面		公	尺	(B	华水量	以公周	it!	歷時.	以周	分計)
降		þ	¥ ;	水	時	間	歷	降	水量		日	降		Į.	* 水	時	間	歷	降	水	撒	-	日
降水次序	月		起			芝				降	水 量	水次	月		起		迮			T		降	水 量
序		日	時	分	B	時分	時	分段	一头	日	降水量	序		B	時分	. 日	時分	時	分段	_	头	日	降水量
132 133 134 135 136 137		27 27 27 14 14 14 20 31	2: 9: 8: 9: 11: 11:	12 00 12 19 00 19 04 42	27 27 27 14 14 14 20 31	13:05 9:00 14:20 14:20 9:00 11:07 11:07 14:15 16:55 23:16	6:48 5:20 12:08 0:41 2:07 2:48 3:11 5:13	1.2% 0.2% 0.1% 0.4%	1.4* 0.5* 0.3* 0.8* 0.1*	26 27 13 14 20 31	1.2% 0.2% 0.1% 0.4% 0.3%				•								
	•																						
全全	F統	<u>a</u>	-	次青	支大	降水量	71.0	公厘 日	新 3時 1期 7月	00分 13日	一次								分降。分降。				
M+		44							//		// TA	C - P	-//	rgit,		五年	98.19		//	Volu	60.	123	-4-1 \ 1 x H-j
	_	ut.		_																			

· 河流线浑河水系

馬吉山子雨量站1952年逐日蒸發量表

顧導機關:遼東省人民政府農業廳水利局
 數 塩 點 無順市馬古山子村
 東經: 124°10′
 北韓: 41°40′
 基 爰 器 說 明 紅鋼製蒸發器,口徑為20公分,深度為10公分,置於氣象場內。
 測 驗 稅 况 每日9時觀測一次,作為前一日之蒸發量,記至0.1公厘。
 其 他 測 驗 項 目 降水量、地面狀態。

3	蒸發器 高	於	基面	i Z	尺		1					(蒸發	量以公園	重計)		
<u>B</u>		月	月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月		
	1 2 3 4 5		1.2 0.7 0.2 0.3 1.2	0.9 0.2 0.9 0.2 0.8	0.6 0.3 1.1 1.4 0.6	3.3 4.6 5.2 7.0 8.9	11.8 6.9 2.8 7.1 9.4	1.3 6.9 4.1 6.3 4.3	10.2 7.3 7.2 9.6 2.9	5.6 4.5 4.6 7.5 6.2	4.8 5.2 1.7 4.5 5.7	1.4 2.3 3.1 4.0 4.2	3.4 1.3 2.3 3.3 2.0	1.7 1.8 2.1 1.0 0.9		
	6 7 8 9		0.2 1.0 0.6 0.1 1.3	0.4 0.5 0.7 0.5 0.6	2.1 2.5 0.5 1.1 0.6	6.9 2.3 8.2 4.6 5.8	8.1 6.2 7.9 6.2 7.1	8.1 5.9 4.2 3.4 2.8	4.7 5.5 2.9 5.9 6.1	6.4. 7.5 8.0 6.4 5.5	3.4 4.1 4.5 5.4 2.8	4.4 4.5 4.1 4.2 1.2	1.7 1.8 0.8 0.9 0.9	1.1 0.8 0.9 1.1 1.5		
	11 12 13 14 15		1.0 1.6 0.8 0.7 0.8	1.1 0.8 0.6 0.8 0.2	1.8 2.0 3.3 2.1 2.5	4.5 3.4 5.9 3.6 2.0	9.3 9.8 13.2 10.0 10.1	6.6 8.3 7.7 9.4 8.4	8.2 8.6 5.1 7.5 5.3	4.6 6.5 6.6 1.5	2.4 3.4 2.8 3.9 3.9	2.6 3.5 5.6 3.8 0.8	0.8 1.1 1.3 0.8 1.4	1.9 1.6 1.5 1.4 0.5		
	16 17 18 19 20		0.8 0.6 1.3 0.1 1.3	0.6 0.6 0.5 0.8 1.0	2.8 1.5 1.5 1.9 3.4	1.8 1.7 4.6 5.5 2.5	9.6 7.4 5.9 10.2 10.4	12.5 6.9 6.4 4.6 6.5	5.7 7.6 7.2 5.2 5.3	2.2 3.7 1.3 1.9 5.2	4.9 4.1 3.7 3.1 3.4	2.3 3.7 4.1 4.4 0.9	1.5 1.4 1.2 1.4 2.4	0.9 0.6 0.4 0.6 0.3		
	21 22 23 24 25		1.1 1.2 1.3 1.0 0.5	0.6 0.6 1.5 1.0	3.8 1.6 1.6 1.0 2.9	1.3 3.2 4.1 3.7 1.3	11.2 3.8 7.2 9.0 8.0	10.5 11.6 9.2 9.6 7.0	3.9 6.3 9.1 6.9 2.7	4.5 4.4 3.4 2.2 3.2	4.1 4.0 1.9 1.3	0.5 1.9 2.5 2.0 2.7	2.2 1.9 1.8 2.3 2.1	0.5 0.6 0.4 0.3 0.4		
	26 27 28 29 30 31		0.8 0.5 0.4 1.0 2.2 1.0	0.7 0.6 0.5 0.7	1.7 2.0 1.8 2.8 3.3 3.1	3.3 3.3 6.1 6.3 8.3	5.6 6.7 5.9 3.3 2.3 9.7	10.2 9.2 7.2 3.4 6.9	6.6 6.7 2.8 2.6 2.4 4.6	5.5 5.6 6.9 5.8 4.0 3.7	4.1 4.4 3.0 4.5 4.2	3.5 2.2 2.3 2.9 3.7 1.8	1.7 1.8 1.9 2.1 1.9	0.3 0.5 1.9 1.2 0.6 0.2		
梯		量	26.8	20.0	5 ' 2	133.1	242.4	208.4	182.6	146.2	112.7	91.1	51.4	29.5		
粒		大.	2.2	1.5	3.8	8.8	13.2	12.5	10.2	8.0	5.7	5.6	3.4	2.1		
В		期	30	23	21	5	13	16	1	. 8	5	13	1	. 3		
股		小	0.1	0.2	0.3	1.3	2.3	1.3	2.4	1.3	1.3	0.5	0.8	0.2		
B		期	9	2	2	21	30	1	30	15	24	21	. 8	31		
			年蒸發量	t 1303.4		最大日素	蒸發量 13	.2	5月13	日最小	、日茶發量	0.1	1	月9日		
全	年 統	at	最大月落	發 量 24	2.4		5 Л		最小月素	蒸發量 20	.0		2月			
			初冰日期	4		年	я п		終冰日期 月 日							
附		註														
符		346		HINT BALLET I WAS ARREST												

下窪子水位站1952年逐日降水量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

點 撫順市下窪子村

整編機關:遼寧省水利局

東經: 124°06'

北緯: 41°50′

雨 最 器 部	处明	標準雨量	k筒,口包	罩20公分	,置於氣	象場內。								
測験概	况	分別記載 公厘。	《各大降》	大量及起送	時分,並	於每日91	時觀測一	火,結算統	息量,作制	8前一日之	2降水量,	記至0.1		
其他測驗	項目	水位、煮	水位、蒸發量、地面狀態。											
雨量器高於	基面		尺							(降水	量以公厘	(計)		
月日	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月		
1 2 3 4 5	00000	0000	00000	0000	0 1.6 0 0	15.3 9.5 0 5.0 3.7	0000	0 4.0 1.3 0	0.3 1.0 0 0 12.0	4.1 0 0.2 0	00000	0 0 0 0		
6 7 8 9	0 0 0.8*	2.6 * 0.2* 0 0	0 0,4* 0 0 0.7*	0.4	0.5 0 0 0	0 0 0 5.7	0.6 8.0 2.4 0	0 0 0	8.0 0 0 0	0 0 0 1.4	0 0 1.8* 7.5 10.7	0000		
11 12 13 14 15	0 0.7* 0	0000	0 0 0 7.9*	2.1 0 3.5 2.8 0	0 0 0	0 0 0 9.0	0 0 0.3 0 1.9	0 0 4.3 27.0 18.0	1.1 0 32.0 0 18.6	0 0 0 21.7	0 0 0	0 0.3 0		
16 17 18 19 20	0 0 0 0 0.7*	00000	0 3.2* 0 0	8.2 6.0 0 0 6.9•*	0 0.3 0 0	0 14.6 0 0	0 0.2 42.7 10.2	0 1.5 16.8 0	0 0 4.0 0.5	0 0 0 0 11.4	0 0 0	0000		
21 22 23 24 25	1.3* 0.6* 0.8* 0	0 0 0 0.8*	0 5.5* 0 0	3.3 0 0 2.3 1.9	0.6 0 0 0 1.5	0 0 4.6 0	7.4 0 0 94.0 4.0	0 0 0.4 0 2.6	0 0.6 15.5 0	0 0 0	0 0 0 0	0000		
26 27 28 29 30 31	0.5# 2.6# 0 0 0 0 2.3#	3.1* 0 0 0	0 0 4.9* 0 0	0 48.0 0 0.5	0.1 6.0 0 14.0 0.4	0 0 1.4 1.2 0	0 1.8 1.0 18.2 6.4	0 0 0 0 0.2	9.0 0 0	0 0 0 0 42.7	0 1.3 0 0	0 0 0 0 0.3*		
糖 量	10.3	6.7	22.6	86.6	25.0	70.0	199.1	76.1	112.7	81.5	21.3	0.6		
百分比	1.4	0.9	3.2	12.4	3.5	9.8	27.9	10.7	15.8	11.4	3.0	0.1		
降水日數	9	4	6	13	9	10	15	10	13	6	4	2 .		
百 分 比	8.9	4.0	5.9	12.9	8.9	9.9	14.9	9.9	12.9	5.9	4.0	2.0		
一日最大量	2.6	3.1	7.9	48.0	14.0	15.3	94.0	27.0	32.0	42.7	10.7	0.3		

全 年 統 計 終霜月日初季1951年10月24日終年4月:1日 年 月 日

14

26

年降水量 712.5

13

附 i.E

B

魏 1大写水量 ●雨

29

24

年降水日數 101 最大日降水量 94.0 7月24日 最大月降水量 199.1

14

遼河流域渾河水系

下窪子水位站 1952年降水量記錄表

THE .	(11)		淫子村							高於	基	-		% . a.	0+			以公儿				
		ß	本 水	時	[11]	歷	降	水量			降水	p		47	時		歷	降	水	量	100	. في
	月		起		迮	n.t.			降		夹	月		起		迄	時				降	
		·H	時分	B	時分	時	分段	一次	H	降水量	序		日	時分	日	時分		分 段	-	夫	B	降水
	1	9 13	9:20	9	12:00 15:10	2:40 4:10		0.8*	9	0.8× 0.7×	66	7	7	18:00 20:45	7	18:15 X X	0:15 × ×		1	.7		
		20 22	X X 7:30	i	9:00	1:30	1.3*	0.7*	20	0.7* 1.3*	67 68		1.3	17:35 15:38		15:50	0:40 0:12		0	.3	13	0.
		22	9:00 7:30		12:00 12:00	3:00 4:30	ე.6¥	1.9*	22	0.6*	69		15 18	11:55 17:20	1.8		0:10 0:15		0	.9	15	0.
		23 27	7:00		9:00	2:00	0.5*	0.8*	23 26	0.8*	71 72		19	XX	-	15:00 X X	1:05 × ×			.4	19	42.
		27 27	9:00 7:00		19:30	10:30	2.6*	3.1*	27	2.6*	73		20	15:35 18:30	20	16:00	0: 25		7	.2	20	10.
	2	31 6 7	18:10 X X	7		XX	2.6* 0.2*	2.3*	31 6 7	2.3* 2.6* 0.2*	75 76 77		20 21 25	20:45 10:20 1:40	21	21:10 11:45 9:00	0:25 1:25 7:20	94.0		.7 .4	21 24	7. 94.
		6 26	9:00 X X 6:10	7	10:00 10:00 9:00	1:00 X X 2:50	0.8*	2.8*	25	0.8*	11		25	9:00	25	15:00 15:00	6:00 13:20	4.0	98	0	25	4.
		26	9:00	26	18:50	9:50 12:40	3.1*	3.9*	26	3.1*	78 79		28	5:20 15:00	28	6:02	0:42		1	.8	27 28	1.
	3	8	6:20 9:45	8	9:00	2:40		0.4*	7	0.4*	80		30	4:00 5:35	30	5:07 9:00	1:07	15.1		.1	29	18.
		14	X X 6:15		X X 7:00	X X 0:45		7.3* 0.6*	14	7.9*			30	9:00 5:35	30		1:40 5:05	5.1	20	.2	30	6.
		18 22	5:30 9:20	22		2:30		3.2*	17	3.2* 5.5*	82 83	8	30	14:20 × ×	30	15:50 X X	1:30 × ×		1 4	.3	2	4.
		22	XX	22	19:00 X X	5:50 X X		2.6*			84		3 14	16:20 4:35		16:35 6:10	0:15		4	.3	13	1.
	4	28	XX		XX	XX		4.9*	28	4.9*	86 37		14	12:50 X X		XX	1:07 X X		11		14	27.
		8 11 14	13:00 5:40		17:15	4:15	3.5	0.7 2.1	11 13	0.7 2.1 3.5	88		15	5:30	15	6:10 9:00	0:40	7.2	0	.2	15	7.0
		14	9:00	14	9:00 14:40 14:40	3: 20 5: 40 9: 00	2.8	6.3	14	2.8	90		15 15 15		15	15:30 15:30 19:10	6:30 8:00 0:50	17.5	24	.7	15	18
		16		16	13:20 X X	0:50 X X		2.2	16	8.2	91		18	5:00	18	8:20 19:15	3:20 6:15		1	.5	17	16.
		17	6:30	17	9:00 17:10 17:10	2:30 8:10 10:40	0.8		17	6.0	93 94		18 19	X X 5:45	19	X X 7:25	X X 1:40		7 2	.6		
		17	X X 12:05		X X 13:00	X X 0:55		6.5 0.3 2.8	20	6.9**	95 96 97		24 25 25	3:40 9:21 11:00	25	4:35 9:40 11:25	0:55 0:19 0:25		0	.5	23 25	2
-		20	14:10 X X			0:45 X X		1.3	-	0.5 /	98	9		14:40	30	14:50	0:10		0	.2	30	0.
N 100		21	5: 40 10: 15	21	8:20 12:10	2:40 1:55		0.7*	21	3.3	100	ì	5	19:25 14:35	2	19:57 16:05	0:32		1	.0	5	12
-		21	15: 20 16: 40 X X		16:00 17:15	0:40		0.8			102		5	9:40	6	9:46	X X 0:06		6	.8	6	8
		21 24 25	X X 13:30	25	X X X X 14:10	X X X X 0:40		0.3 2.3 0.6	24	2.3	104		6	10:07 X X	6	10:18 × × × ×	0:11 × ×		3	.7	30	10
		25	16:00	25		0:40		1.3	27	48.0	106 107 108		10	23:00 9:35 14:20		9:50	0:15 1:00			.1	10	10
	5	29	13:45 X X		14:00 × ×	0:15 × ×		0.5	29	0.5	109		13	16:17	13		0:13 1:19			.7	10	32
		17	5:25 10:00			0:15		0.5	6	0.5	111		13	X X 18:28		X X 18:47	X X 0:19		7	.5	15	18.
		21 25	X X		XX	× ×		0.6	21 25	0.6	113		15	XX		× ×	X X X X		14		18	4
		26 26 27	6:20 x x	26	6:32 X X X X	0:12 x x x x		0.6	26	0.1	115		19	17:23 7:45	23	18: 05 8: 30	0:42 0:45		0	.5	19	0.
		29	13:30 X X	29	15:00 X X	1:30 × X		10.8	27 29	6.0	117		23 27	17:15 ××		2:40 X X	9:25 × ×			.0	23 27	15
	6	30	XX	1	x x 13:40	××		3.2 0.4 12.9	30	0.4	120	10	- 3	12:10 × ×	1	14:20 × X	2:10 × ×		0	.2	3	0.
			16:40	1	18:00	1:20		2.4	, 2	9.5	121 122 123				15	6:30			21		9 14 20	21 11
		5	10:07 18:45	4	12:10 18:59	2:03 0:14		5.0 3.7	4 5	. 5.0	124		20	X X 14:00		X X	2:10 × × × ×		10 1 42	.1	30	42
		15	XX		X X	X X		5.7 9.0	9 15	3.7 5.7 9.0	126	11	. 8	9:30 × ×	8	12:30 × ×	3:00 × ×		1	.8 .8	8	1.
		23	4:45	23	18:55 7:25 × K	1:47		4.6	17 23	14.6	128		10	7:18 13:20	10	7:32 14:30	0:14 1:10		0	.7	10	10.
		29	X X X X	5	x x 14:10	× ×		1.4	29	1.4 1.2	130		28	2:00	28	7:22	5:22		1	.3	27	1.
	,	7	7:45	7	7:52	0:07		0.6 3.0	5 6 7	0.6	133	12	31	7:15 13:40	14 31	9:00 16:20	2:40			.3 .3*	13 31	0.
1	42						'4		_ 7		最急	泽才	Chi	42.3	公庫	低時	1時05	分 [2	水车	30	04	厘//
+	- ADC	at .		収入	[降水量	7.5.	公平日.		î	1 5.2									水率			
		50F	1 7 157	k 13	- uli									-								

下窪子水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站地	點	撫順市	下建子村					東	₩: 124°0	6' :	緯 : 41°5	50'
燕	發 器	說 明	紅銅製素	黎器 ,1	口徑為20:	公分,源用	连篇10公分	} ,置於棄	(象場內。				
测	糖 排	E X	毎日9時	芽観測ー チ	k,作爲前	「一日之蒸	發量 ,記	至 0.1 公	瓜。				
其	他問驗	項自	水位、降	水量、地	面狀態。							·-·	
_	蒸發器高於	基正	i A	尺							(蒸發	量以公厘	[計)
B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	1.1 0.9 1.3 1.5	0.8 0.9 0.7 0.5 0.6	2.0 1.2 1.5 1.9	2.6 3.6 4.4 5.2 6.4	8.1 8.5 3.4 5.8 8.6	9.6 3.7 4.1 3.5 5.1	11.0 7.8 7.0 8.0 4.3	4.9 3.0 3.6 5.3 5.5	4.0 6.5 2.0 3.9 2.3	1.1 2.0 2.1 2.8 3.0	2.2 1.3 1.8 1.6 2.0	0.6 0.9 0.6 0.6 0.9
	6 7 8 9	0.9 0.7 1.1 0.5 1.2	0.4 0.5 0.8 0.9 1.4	1.7 1.7 1.2 1.5	5.0 2.8 6.8 4.1 4.5	7.9 6.0 6.5 4.0 6.3	2.3 5.0 0.5* 4.9 4.1	4.5 5.3 4.2 4.8 6.9	6.0 6.1 6.5 5.7 5.3	4.5 3.9 4.4 5.0 1.7	3.5 3.8 3.4 3.4	1.8 1.7 0.4 0.3 0.2	1.0 0.7 0.7 0.7 0.8
	11 12 13 14 15	1.0 1.0 0.5 1.1 1.4	1.5 0.7 0.5 1.5	1.5 2.7 3.5 0.2 2.1	1.1 3.0 3.7 1.8 0.5	8.8 7.5 11.2 9.3 10.0	1.3 5.4 8.7 8.5 8.5	8.0 8.6 5.5 7.4 4.9	3.6 5.7 5.6 1.2 0.7	1.1 3.5 5.5 3.7 4.6	2.1 2.9 4.3 3.0 0.5	1.2 1.2 0.5 1.0	1.4 1.0 1.0 0.8 0.7
	16 17 18 19 20	0.8 0.9 1.0 1.2 0.8	0.8 1.2 1.0 1.1 1.4	2.6 0.8 1.6 2.1 2.1	0.3 0.2 4.2 4.4 1.2	9.8 7.5 6.7 10.2 8.2	0.5 0.3 6.7 4.6 4.6	6.1 8.7 9.0 7.4 4.0	0.5 4.1 0.4 2.5 4.2	4.0 3.0 3.2 1.4 2.0	1.5 2.8 3.4 3.5 0.7	1.1 1.4 1.5 1.4 0.9	1.0 1.0 0.6 0.6 1.0
	21 22 23 24 25	1.0 0.5 1.2 1.0 0.9	1.0 1.9 1.4 1.4 0.7	3.2 0.4 1.8 1.0 2.5	0.6 2.8 3.5 3.4 0.5	9.8 4.1 7.1 9.9 7.3	6.4 10.0 9.7 7.7 8.2	3.3 5.1 6.5 3.6 1.6	3.5 4.5 2.6 1.9 3.1	3.3 3.2 1.7 1.0 3.3	0.8 1.7 2.2 1.5 1.8	1.9 1.5 1.3 1.7 1.3	0.8 1.0 0.7 0.8 0.5
	26 27 28 29 30 31	0.6 0.5 0.7 0.9 1.1 1.0	0.4 1.1 1.5 1.0	1.1 1.8 0.8 2.6 2.9 2.5	3.9 0.3 4.9 5.1 6.4	4.9 5.0 5.5 1.7 0.5 7.0	10.6 7.4 9.2 4.7 8.6	5.6 6.7 1.4 3.8 1.0 4.0	5.1 5.2 6.5 5.7 6.0 4.1	3.5 3.4 3.6 4.1 3.0	3.0 1.7 2.0 3.2 3.0 1.5	1.1 0.5 1.3 1.3 0.8	0.8 0.6 1.5 1.4 0.6 0.5
13.	量	29.3	28.6	55.4	97.2	217.1	174.4	176.0	128.6	100.3	73,•6	37.6	25.8
最	大	1.5	1.9	3.5	6.8	11.2	10.6	11.0	6.5	6.5	4.3	2.2	1.5
B	朔	4	22	13	8	13	26	1	8	2	13	1	28
散	小	0.5	0.4	0.2	0.2	0.5	0.3	1.0	0.4	1.0	0.5	0.2	0.5
Ħ	. 期	9	6	14	17	30	17	30	18	24	15	10	25
		年蒸發	it 1143.9		最大日素	※ 發量 11	2	5月13	超 数/	小日蒸發量	0.2	. 3	月14日
全	年 統 計	最大月	蒸發量 21	7.1		5月		最小月熟	蔡發量 25	.8		12月	
_		初冰日	明 ————		年	月日		終冰日其	Я		月日		
附	at.												
符	號	※可疑!	收他						<u> </u>				

速河流域渾河水系

心太和水交站1952年逐日降水量表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

點 撫順市心太和村

雨 量 器 說 明. 標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。

整編機關: 遼寧省水利局

北緯: 41°53′

東經: 124°04′

179 281 707					mt. at				n	700 -344 mm 1	. may 2 . 5:0	au To 4
測量	箴 况	公厘。				並於每日9日						
其他 測 9	項目	水位、7 氣狀態。		2量、蒸發	量、果	温、風向、	風刀、地	温、裏量	、能見度	、地图秋岛	原、大空心	(ot. X
兩量器高於	基重	i 2	尺							(降水	量以公厘	(計)
日月	一月	二月	三月	四月	五,月	一 六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	0 0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0	0 2.1 0 0	15.6 0.1 11.2 0 1.9	0 0 0 0	0 7.8 10,5 0	0 4.5 0 0 20.8	3.1 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
6 7 8 9	0 0 T * 0.3*	4.9* 0 0 0	0 0.2* 0 T * 0.4*	0.2 0 0.3 0	0.4	0 0 0 6.6 1.3	0.6 24.3 5.4 0	0 0 0 0	4.5 0 0 0 11.5	0 0 0 1.4	0 T * 1.5* 13.0 8.4	0 0 0
11 12 13 14 15	0 0.1* 0.2* 0	0 0 0 0	0 0 0 6.1#	2.1 0 0 3.5 1.2	0 0 0	0 0 0 0	0 0 3.1 0	0 5.3 24.4 18.3	2.0 0 39.5 0 9.6	0 0 0 23.7 0	0 0 0 0	0 0 T *
16 17 18 19 20	0 0 0 0.5*	0 0 0 0	0 3.3* 0 0	6.6•# 5.2 0 0 3.7•*	0.3	1.7 13.1 0 0 0	0 0 0 10.1 10.7	0 1.1 9.6 0 0.2	0 0 4.7 0.3	0 0 0 0 8.5	0 0 0	0 0 0 0
21 22 23 24 25	0.6* 0.6* 0.5* 0	0 0 0 0 1.1*	0 4.2* 0 0	4.4** 0 0.1° 3.4 1.2	0.7 0 0 0.1	0 0 4.5 0	7.0 0 0 96.0 2.2	0 0 0 4.0	0 1.9 15.9 0	00000	0000	0000
26 27 28 29 30 31	0.8* 3.9* 0 0 0 4.0*	3.5* 0 0 0	0.6 0 5.5 0 0	0 46.7 0 0.2 0	0.1 3.7 0.2 13.2 0.2 0.4	1.2 1.2 0	0 1.2 3.1 19.2 5.6 0	0 0 0 0 0	0 6.5 0 0	0 0 0 0 25.3	1.4 1.3 0 0	0 0 0 0 0.2*
10 1	11.5	9.5	20.3	78.8	21.4	58.4	188.5	81.2	121.7	63.0	25.6	0.2
百分月	1.7	1.4	3.0	11.6	3.1	8.6	27.7	11.9	17.9	9.3	3.8	0.0
降水日套	10	3	7	13	11	. 17	13	9	12	5	5	1
百分片	10.0	3.0	7.0	13.0	11.0	11.0	13.0	9.0	12.0	5.0	5.0	1.0
一日最大量	4.0	4.9	6.1	46.7	13.2	15.6	96.0	24.4	39.5	26.3	13.0	.0.2
B #	31	6	14	27	29	1	24	14	13	30	9	31
全年統言	r	量 680.1 霜 年	年月日	降水日數		最大日降水 4月24日	T	7月: 雪 1951年			量 188.5 写 4.	
附 記												
符易	と一大写水	量 米爾多	灰雪水量	★嚴水量	: U和	水量 ●雨						

心太和水文站 1952年降水量記錄表

無順	ifi	心	太和村					兩量	世器	高於	基	īfii		公)	7	(1	降水量	以公	厘	計壓時	以昨	分計
降		Ş	* 水	時	間	歷	U-IX	L 19.	-	· B	降		ß	条 水	時	間	歷	隆	*	-	-	B
水	月		起		迄		降	水 量	14	水量	水火	月		起		迄		•	<i>'</i> N		辟	水量
序		П	時分	, П	時 分	日宇	分段	一次	B	降水量	序		日	時分	日	時分	時	分↓	段	一大	В	降水量
1	1	9	7:42 9:00	9	9:00	3:17	T *		8	T *	71 72	6	10	22:42 20:55	10 16	23:36 22:52	0:54 1:57			0.5	16	1.7
2		9	7:42 11:50		14:00	4:35 2:10		0.3*	12	0.1*	73 74		17 17	10:00 16:45	17	18:37	0:19 1:52			0.3	17	13.1
3 4		13 20 22	11:03 X X 6:55		14:00 X X 9:00	2:57 X X 2:05	0.6*	0.2¥ 0.5*	13 20 21	0.2± 0.5+ 0.6*	75 76 77		24 28 29	4:35 21:34 21:36	29	6: 49 1: 39 22: 20	2:14 4:05 0:44			4.5 1.2 1.2	23 28 29	1.2 1.2
3		22	9:00	22		2:30	0.6*	1.2*	22	0.6*	78	7		6:08 13:08	7	6:32	0:24		ł	0.6	6	0.6
6		23 27	X X 6:40	27	9:00	2:20	0.8*	0.5*	23	0.5*	80 81		7	13:54 18:16	7	14:06 18:19	0:12 0:03			17.2		
8	•	27 27 31	9:00 6:40 17:40			11:15 13:35 X X	3.9*	4.7*	31	3.9* 4.0*	82 83 84		8 8	20:15 1:39 8:17	8 8	2:09	0:40 0:30 0:43	3.4		0.4		
9	S	6 25	15:46 X X	7 26	9:00	17:14 X X	1.1*	4.9*	6 25	4.9*	04		8	9:00	0	X X	X X X X	5.4		6.8	8	5.4
		26 25	XX	26	18:30 18:30	9:30 X X	3.5*	4.6*	26	3.5*	85 86		13 19	14:07	19		0:11 1:15			3.1	13 19	3.1
12	3	10	4:50 8:07	10	8:40 9:00 11:47	3:50	T *	0.2*	9	0.2* T *	87 88 89			10:57 14:45 15:25	20	11:09	0:12			2.3	20	10.7
13		10	8:07 18:23	10		3:40 5:57	0.4	0.4* 6.1*	14	6.1*	90		20	19:06	20	15:39 19:15 11:06	0:14 0:09 0:09			4.3 3.7 2.2	21	7.0
14		22	9:37	18		1:13		3.3* 2.5*	17 22	3.3* 4.2*	92 93		24	11:32 19:59	21 24	13:15	1:43 1:01			4.8	24	96.0
16 17 18		22 26 28	13:40 × × × ×		XX	X X X X		1.7* 0.6 5.5	26 28	0.6	94		24 25 24	23:14 9:00 23:14	25	9:00 15:12 15:12	9:46 6:12 15:58		2	97.2	25	2.2
19	4	6	X X 2:50	. 6	X X 3:13	X X 0:23		0.2	6	0.2	95		28	3:10	28	3:16	0:06			0.6	27	1.2
21		15	12:47 2:50	15		4:38 6:10	3.5	2.1	11	2.1	97 98		28 28	6:54 13:20	28 28	7:11 15:10	0:17 1:50			0.4	28	3.1
23		15 15 16	9:00 2:50 11:13	15	14:17	5:17 11:27 1:52	1.2	4.7	15	1.2 6.6°	99		30	3:16 9:00	30		3:06	19.2			29 30	19.2
24			19:08	16	21:30	2:22		2.4	10	0.0-1	100	8	30	3:16 15:31 17:31	30	12:06 15:37 17:49	8:50 0:06 0:18			24.3 0.5 0.8	2	7.8
26		17	8:25 9:00	17		0:35 6:55	0.6 % 5.0		17	5.2	102 103		3	1:55 16:11	3	2:27 16:32	0: 32 0: 21			7.0 10.5	3	10.5
27			8:25 22:30 11:40	17	22:45	7:30 0:15 0:50		5.6#* 0.2 0.9	20	3.7.	104		14 14 14	3:09 3:39 4:23	14 14 14	3:19 3:46 4:45	0:10 0:07 0:22			2.6 0.9 1.8	13	5.3
29 30		20	13:55	20	14:10 16:45	0:15		0.4			107			13:03	14	14:24	1:21			8.8	14	24.4
31 32 33		21 21 21	1:20 5:15 9:40	21	4:00 8:47 11:10	2:40 3:32 1:30		0.7*	03	4 40	109		14 15	20:32	15	9:00		14.6		0.3		
34 35		21	14:42	21		0:36		0.4* 2.4 0.8	23	4.4*	111		15 15 18	9:00 1:56 1:42	15 15 18	17:00 17:00 2:09	8:00 15:04 0:27	18.3		32.9	15	18.3
36		23	18:47			0:23		0.8	23	0.19	112		18	6:52	18	7:07	0:15		1	0.1	1,	1,1
38 39 40		24 25 25	21:00 10:00 13:03	25		12:00 0:15 0:47		3.4 0.5 0.7	24	1.2	114			12:55 21:24		17:00 21:44	4:05 0:20			3.2	18	9.6
41		27 29	13:17 12:30	28 29		17:23		46.7	27	46.7	116 117 118		19	22:37 5:44 1:57		4:45 6:32 2:09	6:08 0:48 0:12			1.6	20	0.2
43 44 45	5	3 3 7	2:17	3 3 7	3:36	1:19		1.1	2	2.1	119 120	9	25	X X 19:02	2	X X 19:12	X X 0:10			4.0	25	4.0
46		17 18	2:17 11:32 4:25	17	2:39 11:42 4:33	0:22 0:10 0:08		0.4	17	0.4	121			13:54 18:47	5		1:41			7.1 4.6	5	20.8
48		21	21:20 22:21	21	21:34	0:14		0.5	21	0.7	123 124 125		5	21:13 23:06 9:00	6	21:44	0:31 3:51 1:17			2.9 6.2 4.5	6	4.5
50; 51; 52;		25	16:40 5:00	25	X X 16:50	0:10		0.1	22	T 0.1	126 127		10	10:26	10	10:29	0:03 0:05			0.3	10	11.5
53		27	19:14	27	5:07 19:51 21:54	0:07 0:37 0:41		0.1 2.8 0.9	27	0.1	129		11	23:02	7.7	23:41 3:16 10:54	0:39			0.4	2.2	0.0
55 ·		29 29	3:21 12:50	29 29	3:28	0:07		0.2	28 29	0.2	131		11 13 13	14:28 17:02	13	16:34	1:22 2:06 0:27			2.0 27.5 1.2	11	2.0 39.5
57 58 59		30 30	17:37 2:52 9:52	30	20:04 4:28 10:12	2:27		1.0 3.5			133		13 14	21:42	13 14	22:42	1:00			10.6 0.2		
60	6	1	9:32 9:30	1		0:20 0:03 3:45		0.2 0.4 11.3	30 31 1	0.2 0.4 15.6	135		15 15	18:23 19:58	15 15	18:37 21:05	0:14			0.4	15	9.6
62 63		1	15:37 16:50	1	16:03	0:26 1:12		0.5 3.8			137 ,138 139		19		19	1:44 5:54 18:19	1:16 1:33 0:13			1.6 3.1 0.3	18	4.7 0.3
64 65 66		3	23:21 14:32 15:35	2 3 5	23:26 17:29 15:40	0:05 2:57 0:05		0.1	2 3		140 141		54	6:25	23	8:10	1:45 7:30		1	1.9 15.9	22 23	1.9
67 68		5	16:17	- 5	16:42 8:40	0:25		0.4 1.5 5.6	5 9	0.6	148 143 144	10	27	.21.20	27	21:51	0:31		1	2.1	27	6.5
69 70		10	12.45	10	13:00 15:35	0:15 0:53		C.6	10	1.5	145	110	10	4:58	10	7:11 20:03	1:43 2:13 1:54			3.1 1.4 4.4	9	3.1 1.4 23.7

心太和水文站 1952年降水量記錄表

振用	市	心	太和村	_				科	量器	高於	基	面		4	公人		()	华水量	以公厘	計畫	F 時」	以周	分計	(
降		k	本水	時	間	歴	降	水質	20.	. 8	降	,	ß	华	水	時	間	歴	降	水	量	-		日
水沃序	月		起		迄		0 514		12	水量	水次	月		起			迄					降	水	量
序		日	時分	B	時分	時	分段		X B	降水量	序		B	時	分	В	時分	時	分段	-	火	B	降水	量
147 148 149 150 151 152 153 154 155 156		20 30 30 30 8 8 8 9 10 10 26 27	20: 55 13: 05 14: 01 15: 23 19: 21 20: 25 8: 35 9: 00 8: 35 13: 58 17: 42 6: 00 9: 00 6: 00 X X 9: 00	20 20 30 30 8 8 8 9 10	16:30 19:00 19:42 x x 9:00 12:05 12:05 15:20 x x 9:00 x x 9:00 13:10	9:17 0:20 2:29 3:37 0:21 x x 3:05 3:30 1:22 x x 3:00 x x 4:10	T * 1.5* 0.8 8.4 1.4 1.1	19.3 2.5 8.0 14.1 0.2 12.0 1.5 0.3 11.9	20 30 7 8 8 9 10 26 27	26.3 T # 1.5* 13.0 8.4 1.4														
158		26 27	××	27	13:10	××		2.5	≡				,											
159 160 161 162	12	14 31 31	6: 00 12: 07 13: 53 15: 58	31	8:37 12:50 14:30 17:20	0:37 1:22		T 0.1:	* 31 * 31								-							
全, 全	14. 余寿			股 大	译水缸	97.2	公厘	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	551/588	か · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	前之法派	3. 水	The second secon	17	.24) ligi	иен -	08512		KF	a o.	02:	単 / 小、	别 专
附		in)		ゼ人	山水山	97.2	公厘口	期 7月	24-2	5日 分段	最急	华水	量	17	.24	\ [H]	IN HIS	0件12	分降)	k 非	86.	0公	軍/小小	時
																					-			
符		號	/ 第7	k III	米雨が	火旱水旱	改一 天涯	2水量	± 77	水量	霜水	W.	•	ħ										

速河流域渾河水系

心太和水交站1952年逐日蒸發量表

-	a: Wh per -be La	44. ~	氣狀態。								C-44- 1/4	HIN 6 -	-=1>
3	蒸發器高於	基正		尺						15	(蒸發	量以公園	L計)
B	月	一月	二月	三月	四月	五 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
] 2 3 4 5	0.4 0.6 0.9 0.8 0.5	0.5 0.4 0.4 0.4 0.5	1.1 0.9 1.3 1.4 1.2	2.7 4.3 4.2 5.5 6.6	5.6 2.8 8.7	0.6 5.6 4.6 6.9 4.0	14.4 9.5 8.1 8.1 3.6	5.6 3.8 5.3 5.6 6.4	5.4 5.7 2.1 4.0 1.3	0.6 3.0 1.7 3.4 3.7	1.8 1.3 2.0 3.2 2.2	0.6 0.6 0.6 0.5
	6 7 8 9 10	0.5 0.5 0.6 0.3 0.8	0.4 0.6 0.8 0.7 0.5	1.3 1.8 1.2 1.3 0.9	4.9 3.6 7.7 4.5 3.3	8.2 4.5 5.5 3.9 6.7	5.9 3.7 6.0 5.7 1.3	5.5 6.1 2.4 6.3 8.9	7.4 7.7 7.4 6.8 5.2	2.5 5.4 4.8 5.5 2.6	4.2 4.8 4.0 2.6 1.9	2.1 2.1 0.7 0.4 0.0	0.7 0.8 0.6 0.6
	11 12 13 14 15	0.6 0.6 0.2 0.7	1.0 0.5 0.6 0.8 0.7	1.9 2.5 3.5 0.8 2.4	1.4 1.7 4.1 1.8 1.0	9.2 7.8 12.0 9.3 11.5	6.3 9.6 10.1 10.0 11.1	10.3 8.2 6.9 8.2 5.3	4.8 7.5 6.7 0.8 0.4	3.1 4.3 3.9 3.8 2.9	2.8 3.4 6.0 3.1 0.6	1.2 1.0 1.5 0.7 0.9	1.5 1.0 1.2 0.9 1.0
	16 17 18 19 20	0.5 0.6 0.8 0.7 0.7	0.6 0.4 0.7 0.8 0.9	2.3 1.6 1.5 1.8 2.1	1.1 1.4 4.7 7.3 1.1	10.2 6.2 5.9 10.8 9.1	11.4 7.3 5.8 6.2 6.9	6.8 8.9 9.8 5.5 5.7	4.7 5.2 0.9 3.3 7.5	5.2 4.6 3.2 2.1 2.9	1.7 3.0 4.5 3.9 0.7	1.9	1.2 0.9 0.7 0.7 0.8
	21 22 23 24 25	0.5 0.5 0.6 0.7 0.6	0.8 1.0 1.0 1.1 0.7	3.4 0.6 2.1 1.0 2.6	0.3 2.5 3.8 3.0 0.7	10.5 3.4 7.0 8.9 7.9	9.0 10.6 21.3 8.1 9.7	4.2 7.0 8.1 0.8	5.4 5.4 4.2 4.1 2.9	4.7 3.5 1.4 1.1 3.7	1.0 1.9 3.4 1.7 2.5	1.2 1.2 1.1 0.9 1.5	0.7 0.8 0.6 0.5 0.5
	26 27 23 29 30 31	0.5 0.5 0.5 0.6 0.6	0.3 0.9 1.3 0.8	1.0 2.2 1.3 2.7 2.8 2.9	3.3 4.4 5.5 5.6	4.0 7.1 5.9 2.3 1.6 8.2	11.5 8.7 7.0 5.6 7.9	8.0 5.9 3.9 1.2 1.2 5.2	6.3 7.9 10.3 7.1 3.4 4.9	3.8 4.3 2.9 4.5 3.2	3.6 1.9 2.1 3.3 4.3 1.5	1.5 0.2 1.5 0.9 0.8	0.7 0.7 0.8 1.5 0.6 0.3
槵	ti	18.0	20.1	55.4	(102.0)	(204.9)	218.4	(194.0)	164.9	108.4	86.8	(35.6)	24.0
赦	大	0.9	1.3	3.5	7.7	12 0	11.5	14.4	10.3	5.7	6.0	(3.2)	1.5
B	坳	3	28	13	8	13	26	1	28	2	13	(4)	n
散	小	0.2	0.3	0.6	(0.3)	(1.8)	0.6	0.8	0.4	1.1	0.6	0.0	.0.3
H	期	13	26	22	(21)	(30)	1	25	15	24	1	10	31
		年蒸發量	t (1232.	5)	般大日差	族發量 14	.4	7月 1	日 最小	、日蒸發量	0.0	11,	月10日
全:	年 統 計	最大月雅	蒸穀量 (2)	18.4)		(6月)		最小月素	数量 18	.0		1月	
		初冰日美	1	-	40	1] [1	. —	終冰日期		4	月24日		
		4 11271	1,5月1	11.4	1. 7 月2	4日及11月	1811 . 19	日無記錄。	,		4 ************************************		-
Gif	a.F.	:											
符	3.5	1	· , ;			Marine the same marrie			of the temperature of	-			
-	AND THE SEC LANDS AND		Total Control of the Control	III on the set or relations	THE CHARLEST SELECT				Action to the same of the same of	P & Talk dear on Hamboury			

心太和水文站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局 整編機關: 遼寧省水利局 東經: 124°04′ 北韓: 41°53' 站 地 點 撫順市心太和村 温計設 明 U型温度表一只,置於百葉箱內,測日平均温度及最高最低温度。 况 每日6、14、21時觀測三大 即以三大之平均值作爲日平均氣温,並於當日21時觀測最高最低氣温。 椎 水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、

(复温以·C計)

其他测量項

B

天氣狀態。

												C	氣温以°C	計)
B	/	月	一月	二月	三月	四、月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		-15.9 -12.2 - 7.9 -11.7 -15.6	-26.7 -30.1 -27.4 -29.1 -25.1	- 8.8 - 8.3 -12.0 -15.1 - 8.6	2.4 7.9 8.9 8.9 15.1	18.5 18.1 14.1 14.6 17.6	13.3 16.4 16.1 16.2 15.8	27.5 25.3 23.9 23.3 20.2	19.9 20.1 20.9 21.0 22.1	19.8 21.4 18.0 18.1 19.6	12.4 10.0 8.0 8.9 12.9	6.3 5.5 8.1 12.6 2.8	-14.3 -16.2 -16.5 -17.1 -13.1
	6 7 8 9		-17.9 -17.2 -15.3 - 9.5 -17.1	-12.6 -12.7 -14.7 -13.5 -15.4	- 6.1 - 0.7 - 2.0 - 6.2 - 7.0	13.2 9.4 14.4 8.5 11.6	18.0 11.0 12.4 15.1 14.3	18.9 19.3 21.6 18.3 13.3	21.9 21.6 21.2 23.1 25.9	23.5 24.6 24.6 24.2 25.4	19.6 18.3 15.1 17.1 18.6	15.1 14.5 14.5 14.1 5.3	- 4.1 - 1.3 - 5.4 - 3.3 - 1.1	-11.8 -14.3 -13.9 -12.1 -10.9
-	11 12 13 14 15	-	-22.6 -12.3 - 5.9 -12.8 -11.1	-13.1 -20.1 -14.9 -14.4 -18.7	- 6.4 0.2 2.4 1.5 1.7	8.8 6.2 6.5 8.7 2.9	17.7 17.9 19.0 19.7 20.8	18.2 23.1 22.1 25.7 25.3	25.8 26.9 25.2 26.7 25.5	25.8 25.8 26.9 19.5 16.9	18.0 15.3 15.4 14.1 14.2	3.6 5.2 12.0 17.4 5.6	- 3.0 - 7.2 - 6.5 - 5.5 - 4.8	- 5.8 - 8.0 - 1.6 - 5.3 -15.0
	16 17 18 19 20		-13.9 -18.8 -15.7 -12.5 - 7.3	-24.5 -24.2 -20.4 -18.2 -14.0	2.0 3.7 0.0 - 3.4 - 1.3	3.7 4.7 5.9 9.2 4.5	21.5 20.3 16.7 19.8 17.4	25.3 20.4 20.4 18.2 20.3	26.2 28.3 29.6 26.4 25.9	20.5 21.3 20.1 18.7 21.6	12.5 11.9 14.3 14.5 9.9	2.9 8.8 13.1 13.9 9.3	- 2.2 - 5.7 - 7.2 - 9.4 - 2.3	-11.0 -14.1 -18.0 -17.2 -13.5
	21 22 23 24 25		-10.4 -13.1 -13.3 -17.5 -23.5	-15.8 -19.2 -18.4 -11.3 - 8.7	4.7 0.5 - 5.8 - 0.3 2.5	1.2 2.6 5.1 9.1 6.2	21.5 13.0 11.3 13.8 15.0	23.1 25.7 24.4 24.8 26.1	25.8 27.2 27.5 27.6 20.3	24.0 22.9 23.0 22.6 21.9	11.4 14.6 17.8 12.7 9.5	3.0 - 0.5 3.1 3.6 0.3	- 3.3 - 2.1 - 3.0 - 3.2 - 2.1	-13.9 -12.1 -14.9 -16.5 -20.4
	26 27 28 29 30 31		-11.5 - 7.8 -15.2 -16.7 -21.0 -10.7	- 7.2 -19.3 -14.5 -15.4	3.0 3.8 3.6 3.3 2.9 4.6	8.6 9.6 12.9 12.9 11.1	15.9 16.8 17.5 14.7 10.8 16.7	27.0 25.1 25.3 25.0 25.8	23.2 25.6 22.4 24.6 23.3 20.8	20.6 22.4 24.1 23.1 22.2 20.4	9.1 13.9 9.7 10.5 14.4	6.2 10.1 8.1 8.3 13.3	1.4 1.8 - 0.3 - 8.6 -11.1	-17.5 -17.1 - 9.5 - 3.7 -12.7 -16.0
平		均	-14.0	-17.9	- 1.7	8.0	16.5	21.4	24.8	22.3	15.0	8.5	- 2.1	-13.0
敝		高	0.0	- 0.6	12.9	24.3	30.9	34.9	37.1	33.4	29.3	26.1	17.3	6.8
B		期	. 3	8	21	8	13	22	18	7 *	2	7	4	13
散		低	-32.3	-43.0	-26.1	- 3.5	0.9	7.4	10.8	12.0	0.9	- 5.1	-15.0	-26.2
B		期	30	2	4	1	8	S	4	20	29	25	19	26
全	年 統	計	最高氣	图 37.1	7	月18日	最低氣	E -43.0	2	月2日	氣温較差	É 80.1		
			平均氣					氣温 24.	8	7月	最低月平	均氣温 -	17.9	2月
附		î‡	經與鄰 如	· 大比較. 2	2.月及年董	及低 氣 漫 均	9偏低,可	疑。						
符		5E												

心太和水文站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	撫順市心太和村 東經: 124°04′ 北韓: 41°53′
儀	940 1007	設	明	風向用高桿頂繫布旗,觀測風吹布辦方向。風力無樣器,用目力估測蒲福氏風級。
測	驗	槪	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一次,風向選最多向,風力記三次風力之平均風力級數。
其	他 測	驗項	B	水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣温、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空默况、天氣剔態。

(風力以蒲福氏等級計)

						-	-																			
Ţ	î	_	月		月	_	月	Ξ	月	四	月	ħ.	月	六	月	t	月	八	月	九	月	+	月	+	月	十二月
B	\	\	目	風向	風力	風向	風力	風向	風力	通向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	1 1	風力	風風力
		1 2 3 4 5		NE 1 SE 1 SW 3 SW 1 NE 2	.3	NE NE E	1.7 2.0 1.0 1.3 1.3	W	2.3 1.0 3.0 2.3 2.3	SW W SW	1.7 2.7 3.0 2.7 2.7	SW NE	3.0 4.0 2.0 2.3 2.0	SII	1.7 3.7 0.0 2.0 2.3	NM	2.7 2.7 1.3 1.7	E SE	1.0 0.7 1.3 0.7	E NNE E	1.3 1.3 1.7 1.0	WNW SE	0.7 71.7 70.7 0.7 2.0	ESE1 SSW1 SSW2 SSW3 NW 3	.3	N 1.7 NW 1.7 WNW1.7 WSW1.7 WSW2.0
		6 7 8 9		N 1 NE 1 SE 2 C 0 NE 2	.7	E NE SW	1.0 1.3 1.3 1.3	SE SW SE	1.7 1.7 4.7 1.7 3.3	NE SW NE	2.7 2.3 3.7 2.0 1.3	W E NE SE C	3.0 3.0 1.7 1.3 0.7	E	1.0 1.0 2.0 2.3 1.0	SW	1.7 0.7 1.0 1.3 1.7	E	0.7 1.0 1.7 0.3 0.0	WNW	0.7 1.0 1.0 1.7	S ESE SW	1.3 1.3 1.0 1.3	ESE2 E 2 NE 1 ESE2 NNE1	.0	WSW1.7 NW 1.7 W 1.3 W 1.0 C 0.3
	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	2 3 4		SW 2 NE 2	.7	NE NE	1.7 1.7 1.3 2.3 2.3	SW SW	1.7 2.7 2.7 2.3 1.7	NE NE SE	1.0 2.3 2.0 2.3 2.7	NE SW	2.0 2.3 3.0 2.7 2.7	E SW C	1.3 1.7 2.0 0.7 2.3	E	1.3 1.0 2.0 1.3 0.3	SW	0.3 0.7 1.3 2.0 2.0	SW ESE SW	2.3 1.0 1.7 1.3 2.0	SSW SSW	2.0 2.3 3.0 3.0 2.0	N 2 NE 2 NNE1 SW 1 WSW1	.3	WSW2.7 N 1.0 SSE1.7 NW 2.0 ESE0.7
	10	7 B		SW 1	.7	E NE E	2.7 1.7 2.0 2.3 1.7	NE NE	2.0 2.3 3.7 1.7 2.0	NW SW	2.7 5.3 1.7 4.7	W C E SW	2.0 1.3 1.3 2.0 1.0	IJM	4.7 1.7 3.0 1.3 0.7	E SW E N	1.0 0.7 1.3 1.7	SE	1.0 1.3 1.0 1.3	NN E	2.7 1.0 1.0 1.3	SSW	1.3 2.0 3.0 2.0	ESE1 W 1 C 0 W 1 SW 2	.7	SE 2.7 E 1.7 ENE1.3 ESE2.3 NW 2.3
	2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2	2 3 4		SW 2 NE 1 NE 1 NE 2 NE 1	.3	NW NE E	1.3 2.0 2.0 1.3 2.3	SE NW NW	2.0 5.0 2.0 1.3 0.7	WE	3.3 0.7 1.7 3.0 1.3	NE	4.7 1.7 2.7 1.3 3.3	SE SW	0.3 1.0 2.0 1.0	SW SW	1.7 1.7 2.7 2.7 0.0	ENE	1.0 /0.7 60.7 0.7 2.3	SW	1.0 2.0 2.0 1.0	NNW ESE NW	2.7 1.0 3.0 2.3 1.3	SW 1 SW 2 ENEO ESE1 ESE1	.7	SSE1.7 N 2.3 SW 1.3 ESE1.3 NE 0.7
	20 20 20 20 30 30 30	7 8 9		NE O	.7	NE NE	2.7 1.3 1.0 1.3	SE NE NE	1.7 2.0 2.0 2.3 1.7 4.0	SE W	1.0 1.0 1.0 2.7 2.0	SE	4.0 3.0 0.0 2.3 3.0 2.7	SW	2.0 1.7 1.7 1.3 2.0	SE C C E	0.7 1.0 0.3 0.3 3.3 0.0	С	2.0 1.3 1.3 0.3	SW C E	1.3 2.0 1.0 2.0	SW WSW ESE SSW	3.3 2.3 2.0 2.0 5.0 1.7	WSW1 C O 1 NNE1 NNE2	.3 .7	WS W1.7 WS W1.7 SW 1.3 SS W4.3 WS W1.7 ESE1.0
极	多	HE,	[û]	NE		N	E	N	Œ	S	W		C,E	С,	SW	0	,E	c,	SW	S	W	c,	SSW	ES	E	ESE
平	均	黑,	カ	1.	7	1	.7	2	.3	2	.3	2	2.3	1	.7]	.4	_	-	1	5	2	.0	1.	6	1.7
最及	大其	風風	力向	5 NW		И	4 W		7		7 W	3	7 SW		7 W	5	6 SW	5	4 SSW		5 SW	1	7 SW	5 SSI		8 SSW
H			则	17		2	2		8	1	8		21	1	.6	i	1	2	26	1	1	3	10	3	_	29
^	íE.	44:	71-	般多	風向) C,	,SW		煩率	1	7%	最	大風;	7		風向] SI	V	3月	8 []		平均 /	虱力	_		
		dar.		最大				2.		-		,4,5					小月2	E 均 /	風力	(1.	4)			(7月)	
阱			a E	月最.	大風	力其	t Mil fri	尚才	i 4 JJ	1/1	NW,	19	ПW,	9 /	1611	W.										
狩	-		毙		1	・合名	先。上																			

速河流城浑河水系

心太和水交站 1952年逐日平均地温(50公分深)表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關: 遼寧省水利局

Ni	站場	點	撫順市心	人太和村					東	是: 124°C)4′ ; t	蒋: 41	°53′
地 准	a nt	説 明	地温表	只,繫鎖	黄鍊懸於垂	直埋在地	下的鐵管	中,地温	表球部距	地面 50 亿	公分。		
	驗格	在 况	毎日9日	寺觀測3	大,作爲智	日之平均	地温。						
其 他	测量	項目	水位、流 天氣狀態		量、降水	量、蒸發	量、氣温	、風向、	風力、雲	量、能見	É、地面 別	大態、天空	是狀况、
											(;	地温以℃	計)
	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	- 4.0 - 4.9 - 5.2 - 4.8 - 5.4	- 6.7 - 8.9 - 9.9 -10.8 -11.8	- 6.2 - 5.6 - 5.3 - 6.1 - 6.1	0.8 0.9 1.1 1.7 2.5	9.0 10.4 11.1 11.1 12.1	16.3 15.3 15.9 15.9	25.4 25.9 26.1 26.0 26.1	24.3 24.0 23.6 23.4 23.7	22.5 23.0 22.8 22.2 22.5	15.9 15.2 14.5 14.0 14.0	9.0 9.0 8.7 9.1 9.2	0.7 - 0.2 - 0.6 - 1.0 - 1.6
. 1	6 7 8 9	- 5.5 - 6.6 - 7.0 - 5.6 - 5.4	-10.9 - 8.7 - 9.0 - 8.0 - 8.2	- 5.4 - 4.1 - 2.5 - 2.2 - 2.4	3.5 4.5 4.3 5.4 5.3	13.4 14.1 13.5 14.0 13.9	16.0 17.3 17.7 18.9 18.8	25.4 25.0 24.1 23.9 24.3	24.4 25.2 26.1 26.7 26.6	22.0 22.0 20.9 20.7 20.9	14.9 15.5 15.9 16.0 15.7	8.0 6.9 6.1 5.3 5.0	- 1.9 - 2.1 - 2.8 - 3.1 - 3.2
1	11 12 13 14	- 6.6 - 7.7 - 5.6 - 5.6 - 6.1	- 7.2 - 7.8 - 8.0 - 7.2 - 7.6	- 2.8 - 2.6 - 1.8 - 1.0 - 0.8	6.2 5.4 5.0 5.1 4.8	14.8 15.7 16.7 17.5 18.0	17.6 18.6 20.0 21.1 22.8	25.4 26.4 27.1 27.0 27.4	27.1 27.0 28.0 28.0 25.8	20.8 20.1 19.9 19.5 19.0	14.9 12.5 12.4 13.2 13.2	5.0 4.3 4.0 3.9 3.4	- 3.2 - 2.9 - 2.1 - 1.6 - 2.3
1	16 17 18 19	- 6.1 - 6.1 - 7.5 - 7.3 - 7.1	- 8.0 -10.0 - 7.5 - 9.8 - 9.9	- 0.4 - 0.3 - 0.1 - 0.1	3.5 3.0 3.1 4.2 4.4	18.3 19.1 18.7 18.4 19.3	23.0 23.7 22.2 21.1 21.2	27.0 27.5 28.7 29.3 28.5	23.9 23.7 23.8 23.0 22.1	18.6 17.8 17.3 18.0 17.7	11.3 10.8 11.0 11.8 12.0	3.4 3.0 2.7 2.2 1.6	- 3.2 - 4.0 - 5.0 - 5.6 - 5.8
2	21 22 23 24 25	- 5.3 - 5.4 - 5.6 - 5.3 - 6.6	- 8.5 - 7.9 - 8.8 - 8.2 - 7.1	0.0 0.0 0.1 0.1	4.2 3.2 3.8 4.3 5.2	19.6 19.3 18.0 17.8 18.4	22.1 23.3 24.2 24.4 24.2	27.7 26.9 26.9 27.1 26.6	23.1 23.0 23.1 23.0 24.0	17.0 17.0 17.4 17.5 17.0	11.8 10.0 9.3 8.9 8.3	2.0 1.8 1.8 1.3	- 6.1 - 5.8 - 6.0 - 6.3 - 7.1
2 2 3	26 27 28 29 30	- 7.1 - 6.2 - 5.3 - 6.3 - 7.7 - 8.1	- 5.7 - 5.8 - 6.7 - 6.1	0.2 0.3 0.3 0.5 0.5	5.5 6.3 6.9 7.9 8.1	18.0 17.7 18.0 18.5 17.2 15.9	24.7 25.3 25.7 25.7 25.3	25.0 25.7 25.9 25.5 25.6 25.0	23.7 23.0 23.5 23.8 24.9 24.0	16.0 15.9 16.0 15.1 15.1	8.0 8.7 9.0 9.4 9.9	1.3 1.9 1.8 1.7	- 8.1 - 8.0 - 8.2 - 7.2 - 5.3 - 6.1
	均	- 6.1	- 8.3	- 1.7	4.3	16.0	20.8	26.3	24.5	19.1	12.2	4.2	- 4.1
	高	- 4.0	- 5.7	0.7	8.1	19.6	25.7	29.3	28.0	23.0	16.0	9.2	0.7
	加	1	26	31	30	21	28	19	13	2	9	5	1
:	低	- 8.1	-11.8	- 6.2	0.8	9.0	15.3	23.9	22.1	15.1	8.0	1.2	- 8.2
	朔	31	5	1	1	1	2	9	20	29	26	30	28
► Æ	統計	最高地位	29.3	7	月19日	最低地值	-11.8	2	月5日	地温較差	41.1		
· 1	TPU DI	平均地位	9.0		最	高月平均	地温 26	.3	7月 最	低月平均.	地温 - 4	8.3	2月

註

連河流浅浑河水条

心太和水文站 1952年逐日平均地温 (100公分深) 表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關: 遼寧省水利局

测	站	地 點	漆順市心太和村 東極: 124°04′ 北韓: 41°58′
地	温計	說明	地温表一只,繫鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 100 公分。
測	驗	概 况	每日9時觀測一夫,作爲當日之平均地温。
其	他測點	項目	木位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、 能見度、地面狀態、天空狀况、 天氣狀態。

(地温以∘C計)

		月	— 月	二月	三月	四月	五 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
П			- /1	- //										
	1 2 3 4 5		0.9 0.8 0.8 0.6	- 1.8 - 2.0 - 2.4 - 2.8 - 3.1	- 2.8 - 2.7 - 2.7 - 2.7 - 2.7	0.0 0.0 0.0 0.1 0.1	5.6 6.2 6.8 7.4 7.8	14.4 14.3 14.1 14.0 14.0	20.9 21.0 21.2 21.4 21.3	22.8 22.4 22.2 22.0 22.0	21.9 22.0 21.8 21.8 21.5	16.3 16.1 15.9 15.7 15.4	11.0 10.9 10.7 10.6 10.6	4.7 4.6 4.2 4.1 3.8
	6 7 8 9		0.5 0.2 0.0 0.1 0.0	- 3.3 - 3.2 - 3.1 - 3.1 - 3.0	- 2.7 - 2.5 - 2.2 - 1.7 - 1.5	0.2 0.2 0.3 0.3	8.4 9.0 9.4 9.9 9.9	14.0 14.2 14.4 14.7 15.0	21.6 21.7 21.4 21.2 21.2	22.0 22.1 22.3 22.8 22.8	21.3 21.0 20.8 20.7 20.5	15.3 15.4 15.6 15.7 15.7	10.4 10.1 9.8 9.3 9.0	3.7 3.2 3.1 2.9 2.6
	11 12 13 14 15		- 0.2 - 0.3 - 0.4 - 0.6 - 0.3	- 2.9 - 2.9 - 3.0 - 3.0 - 3.0	- 1.4 - 1.3 - 1.2 - 1.0 - 0.8	0.4 0.5 0.6 0.7	10.3 10.8 11.3 11.9 12.5	15.1 15.2 15.7 16.2 16.7	21.0 21.7 22.0 22.3 22.7	23.2 23.6 23.8 24.0 23.8	20.3 20.0 19.9 19.7 19.5	15.4 15.0 14.7 14.5 14.4	8.7 8.0 8.0 7.8 7.3	2.4 2.4 2.3 2.2 2.0
	16 17 18 19 20		- 0.5 - 0.6 - 0.9 - 1.0 - 1.0	- 3.1 - 3.4 - 3.7 - 3.9 - 4.0	- 0.7 - 0.5 - 0.4 - 0.3 - 0.3	0.7 0.5 0.7 0.8 0.9	12.9 13:3 13.7 13.9 14.1	17.5 18.0 18.2 18.2	22.8 22.9 23.3 23.6 23.9	23.5 22.8 22.9 22.2 22.0	19.2 18.8 18.3 18.2 18.1	14.1 13.7 13.3 13.2 13.1	7.3 6.8 6.7 6.4 6.0	1.9 1.7 1.4 1.3 1.2
	21 22 23 24 25		- 0.8 - 0.8 - 0.9 - 0.9 - 1.0	- 3.8 - 3.8 - 3.8 - 3.7	- 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.1 - 0.1	0.9 1.0 1.2 1.9 2.6	14.5 14.7 14.8 14.7 14.7	18.1 18.5 18.9 19.4 19.7	23.9 23.7 23.7 23.6 23.5	21.8 21.5 21.8 21.5 21.8	18.0 17.7 17.7 17.5 17.5	13.0 13.0 12.5 12.0 11.7	6.0 5.9 5.8 5.4 5.3	0.9 0.8 0.7 0.5 0.2
	26 27 28 29 30 31		- 1.2 - 1.4 - 1.3 - 1.3 - 1.6 - 1.8	- 3.5 - 3.1 - 2.9 - 2.9	- 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 0.0	3.1 3.5 4.0 4.8 5.1	14.7 14.7 14.7 14.9 14.9	19.8 20.0 20.3 20.6 20.8	23.5 23.2 23.0 23.0 23.0 23.0	21.9 21.8 21.7 21.8 22.0 22.0	17.1 17.0 16.8 16.7 16.3	11.3 11.0 10.9 10.9 11.0	5.1 5.1 5.0 4.9 4.9	- 0.2 - 0.2 - 0.3 - 0.3 - 0.3
平		均	- 0.4	- 3.2	- 1.1	1.2	11.8	16.9	22.4	22.4	19.3	13.8	7.6	1.8
榖		髙	1.1	- 1.8	0.0	5.1	14.9	20.8	23.9	24.0	22.0	16.3	11.0	4.7
Ħ		101	1	1	30	30	29	30	20	14	2	1	1	1
散		低	- 1.8	- 4.0	- 2.8	0.0	5.6	14.0	20.9	21.5	16.3	10.9	4.9	- 0.4
B		30 9	31	20	1	3.	1	4	1	22	30	28	29	31
全	年 統	#	最高地區	24.0	8	月14日	最低地温	- 4.0	2	月20日	地温較差	28.0		9
<i>x</i> .	1. 400	ы	平均地准	1 9.4		最	高月平均.	地温 22	.4 7,	8月 最	低月平均	也温 - :	3.2	2月
附		#												
符		號												

速河流域浑河水条

心太和水文站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

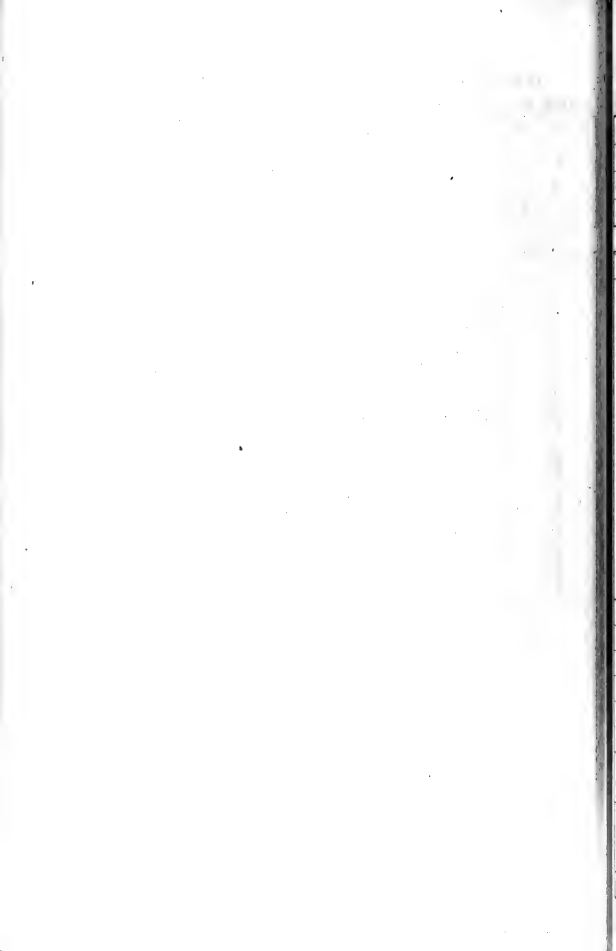
領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關: 遼寧省水利局

M	站	地	點	集順市心太和村 東經: 124°04′ 北韓: 41°53′
地	温 計	設	明	地温表一只,繫纖鍊懸於垂直埋在地下的微管中,地温表球部距地面 200 公分。
测	驗	槪	况	每日9時觀測一夫,作爲當日之平均地溫。
其	他調	駐 項	1	木位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、禦量、能見度、地面狀態、天空狀况、 天氣狀態。

(地温以°C計)

日
2
8
14
17
25 6.5 4.2 3.6 3.8 8.9 12.7 16.2 18.1 17.1 14.8 11.0 7.9 17.7 16.2 18.1 17.0 14.6 11.0 7.7 12.8 16.7 18.0 17.0 14.6 11.0 7.5 16.2 4.1 3.6 3.9 9.2 12.9 16.7 18.0 17.0 14.6 11.0 7.5 16.2 4.1 3.6 4.0 9.4 13.0 16.5 18.0 17.0 14.5 10.9 7.4 30 6.1 3.6 4.1 9.6 13.2 16.9 18.1 16.9 14.3 10.8 7.3 17.0 18.1 16.9 14.3 10.8 7.3 17.0 18.1 16.9 14.2 17.0 18.1 16.9 14.2 17.0 18.1 16.9 14.3 10.7 15.0 16.5 18.0 17.0 18.1 16.9 14.3 10.8 7.3 16.9 18.1 16.9 14.2 17.0 18.1 18.1 16.9 14.1 10.7 15.0 16.1 16.9 14.1 10.7 15.0 16.1 16.9 14.1 10.7 15.0 16.1 16.9 14.1 10.7 15.0 16.1 16.9 14.1 10.7 15.0 16.1 16.9 14.1 10.7 16.1 16.9 14.1 16.9 14.1 10.7 16.1 16.9 14.1
本 均 7.4 5.0 3.7 6.9 11.3 15.2 17.6 17.8 15.5 12.6 9.0 数 高 8.8 6.0 4.0 4.1 9.8 13.2 17.0 18.1 18.1 16.9 14.1 10.7 日 期 1 1 1 30 31 30 31 21 2 1 1 1
报 高 8.8 6.0 4.0 4.1 9.8 13.2 17.0 18.1 18.1 16.9 14.1 10.7 日 期 1 1 30 31 30 31 21 2 1 1 1
H # 1 1 30 31 30 31 21 2 1 1 1
M5 61 41 26 26 41 90 124 120 160 240 200 02
後 低 6.1 4.1 3.6 3.6 4.1 9.0 13.4 17.0 16.9 14.2 10.8 7.1
H # 30 27 26 1 1 1 1 1 30 31 30 31
最高地温 18.1 8月21日 最低地温 3.6 3月26日 地温較差 14.5 全 年 杭 計
平均地温 10.5 最高月平均地温 17.8 9月 最低月平均地温 3.7 3,4月
附 註:
符



速河流域浑河水条

撫順水位站1952年逐日降水量表

領導機關: 撫順礦務局

地 點 振順市礦務局

整編機關: 遼寧省水利局

東概: 123°53′

北韓: 41°52′

			- A							
丽量器 説明	標準雨量筒,口包	5年20公分	,置於氣	象場內。						
測 驗 概 况	分別記載各 大 降才 公厘。									
其他 湖 歇 項 目	水位、蒸發量、第 天氣狀態。	【温、相對	濕底、氣	壓、風向、	. 風速、1	地温、雲景	a、能見B	逆、地面 制	文字、應外	狀况、
雨量器高於 基面	i 公尺							(降水	量以公厘	計)
日 月 - 月	二月三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	. 0 0 0	0 2.0 0 0	13.8 0 13.4 0 0.2	0 0 0 0	0 18.7 2.4 0	0 0 0 0 16.0	4.4 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0
6 0 7 0 8 0 9 0.2*	3.9* 0 0.1* 0.4* 0 0 0 0.1* 0 0.6*	0.5 0 0.1 0	0.6 0 0 0	0 0 0 15.3 0.3	0 16.2 0.5 0.2 0	0000	2.4 0 0 0 15.6	0 0 0 1.7 0	0 T * 1.0* 10.7 9.0	0 0 0
11 0 12 0 13 0.2* 14 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.7 0 0 4.5 2.3	00000	0 0 0	0 1.5 1.4 0	0 0 1.6 31.0 17.4	0.3 0 28.2 0 13.5	0 0 0 27.6	0000	0 0 0
16 0 17 0 18 0 19 0 20 0.6*	0 0 1.9 - x	4.6°* 5.1 0 0 1.3°*	0.3 0 0	2.1 16.6 0 0	0 0 0 0.5 3.5	0 0.2 9.2 T 0.3	0 2.0 0	0 0 0 7.2	0 0 0	0000
21 0.9* 22 0.7* 23 0.1* 24 0 25 0	0 0 0 5.5* 0 0 0 0 2.3* 0	3.5** O O 3.6 2.2	0.3 0 0 0	0 0 1.4 0	3.6 0 0 97.8 3.0	0 0 0.3 0 2.7	0 3.0 . 14.8 0	0 0 0	0 0 0	0000
26 1.0* 27 4.2* 28 0 29 0 30 0 31 3.6*	3.1* 0.6 0 0 0.2 0.3* 0 0	42.2 0 0	0 5.2 4.4 15.5 2.3 0.1	0 0.5 0	0 0.2 15.9 20.5 3.6 0	0 0 0 4.2 0	0 4.8 0 0	0 0 0 0 20.5	1.7 0.9 0 0 0	0 0 0 0 0 0.1*
# # 11.5	9.7 17.2	71.6	30.8	63.6	179.5	88.0	100,6	61.4	23.3	0.1
百 分 比 1.7	1.5 2.6	10.9	4.7	9.7	27.3	13.4	15.3	9.3	3.5	0.0
降水日數 9	5 8	12	10	9	15	11	10	5	5	1
百 分 比 9.0	5.0 8.0	12.0	10.0	9.0	15.0	11.0	10.0	5.0	5.0	1.0
一日最大量 4.2	3.9 7.9	42.2	15.5	16.6	97.8	31.0	28.2	27.6	10.7	0.1
日 期 27	6 14	27	29	17	24	14	13	14	9	31
	量 657.3 年	烽水日數	100 版	大日降水	量 97.8	7月2	4日 根	大月降水	量 179.5	7月
全年統計初初	電 年月日	終	箱	月日	初雪	写 1951年	10月24日	移	雪 4)	2111
附 註										
符 魏 米雪水	梵 ●商									

違河流域浑河水系

撫順水位站 1952年降水量記錄表

無用	行員	片礦	務局					FFS 7	E. 66	高於	基	hl	-	公人	-	(r	ナバー		4 (3	計歷時	-/-	3 / J B
路		F	华 水	計		歷	NA.	al BL	-	H	译		K	华 水	時	[5]	歷	隆		水 量	-	E
水	月		起	Τ.			降	水量	降	水量	水	万		起		迄		14		71	降	水
次序		日	時分	П	時分	at;	分段	一夫	日	降水量	序		П	時分	B	時分	時	分	段	一夫	B	降水
1 2	1	9	9:15		11:13	1:58		0.2*	9	0.2*	65 66	6	10	22:56	10 16	23:22	0:26 2:55			0.3	10	0.3
3 4		20			. × ×	X X 1:37	0.9*	0.6	20	0.6* 0.9*	57 68		17	13:45 16:43	17 17	13:59	0:14 2:04			1.1	17	16.6
		22	9:00	22	10:31	1:31 3:08	0.7*	1.6*	22	0.7*	69 70		24 24	3:12 6:25		6:07 6:45	2:55			0.8	23	1.4
5			5:08	26	17:28	0:55	0.01	0.1*	23	0.1*	71 72 73	7	28 5 6	21:13 12:13 6:05	5	2:43 16:08 6:45	5:30 3:55 0:40			0.5 0.9 0.2	28	1.
7		27 27 27	4:32 9:00 4:32	27	20:13	4:28 11:13 15:41	0.8× 4.2×	5.0*	27	4.2*	74 75		7	19:36 21:10	7	20:53	1:17			14.9	7	16.
8	2	31	17:11	31	21:41	4:30 18:02	3.9*	3.6*	31 6	3.6* 3.9*	76		8	8:15 9:00	8	9:00	0: 45 0: 20	0.			8	0.
				; 7	9:45	0:45 18:47	0.1*	4.0*	7	0.1*	77		8	8:15		13:09	1:05			0.4		
0.		26 26	9:00	.26		7:35 4:24 11:59	2.3× 2.7×	5.0×	25 26	2.3* 3.1*	78 79 82		12	12:43 17:05 15:49	12	17:56	0: 17 0: 51 0: 52			0.2 11.5 0.2	9 12 13	11.
1	3	26	14:23	26	15:28	1:05		0.4*	29	0.3*	81		13	21:09	13	21:32	0:23 0:21			1.2	19	0.
3		10	6:25 8:30	10	8:37 9:00	2:12	0.1*	0.4*	9	0.4*	83 84		20 20	0:13 16:25	20	0:59	0:46 0:10	1		0.3	20	3.
5		10		10	11:35	2:35 3:05 10:57	0.6*	0.7*	10	0.6 *	85 86 87		20	19:15 9:56 10:53	21		0:06 0:10 1:25	1		0.2 1.2 2.4	21	3.
6		18	3:12	,18		4:41		1.9**		1.9·* 5.5*	88 89		24	19:40 21:35		21:00	1:20		1	3.7	24	97.
8		26	12:58	22 27	22:41	9:43 2:47		3.3* 0.6	26	0.6			25 24	9:00 21:35	25	11:38	2:38 14:03			96.1	25	3.
0	4	28	13:25 23:43 2:41		XX	0:37 × × 1:45		0.1 0.1 0.5	28	0.2	90	1	28	5:27	25	5:50	1:23 0:23 0:06			0.1	27	0.
23	4	9	2:07	9		0:38		0.1	8	0.1	92 93 94		28 28 30	6:58 11:13 1:14	28	14:47	3:34 0:32			0.1 15.9 0.1	28 29	15.
25		14	9:00	15	9:00	5:35	4.5		14	4.5	95		30	3:14	30	9:00	5:46 1:05	20.		0.1	30	3.
6			:11:20	16	14:35	3:02		6.8	16	4.60*			30	3:14	30	11:45	6:51 0:23			23.4		
27		17 17		17	9:00	2:52 2:07 7:22	0.4**	2.1	17	5.1	98	8	30 2	15:03 14:14 15:28	2	15:10 14:49 16:17	0:07 0:35 0:49	}		0.5 4.1 2.7	2	18.
29		17		1?	16:22	9:29	, 0.1	5.5**	20	1.3**	1700		2 3	16:54		17:40	0:46 0:34			3.6		
80		120	16:20		14:11	0:31		0.3			102		114		14		0:18			2.4 T	3 13	2.
33		20 21 21	6:22		8:58 11:50	2:36 1:01		0.3	21	3.5ו	104		14	3:10 8:21 9:28		8:49	0:27	1		0.1	14	31.
5		21	15:15	21	116:40	1:25		3.4	24	3.6	106		114	12:50		11:14 14:52 19:25	1:46 2:02 0:21			5.7	14	ST.
37		25		25	17:06	2:46		0.9	25	2.2	109		15	9:00	15 15	9:00	8: 02 6: 58	24.	7		15	17.
39 10 11.	5	27	1:04	1 3		17:42 5:54 0:15		2.0	27 2 6	12.2	1110		15		18	2:06	15:07	1		42.1 T	17	0.
12		17	5:34	1 7	6.37	1: 23	Т	0.1	16	9	1112		18	6:28 8:09 9:00	18	6:58 9:00 18:25	0:30 0:51 9:25	0.		0.1	18	9.
		17	8:41	1 17	2.42		0.1	0.1	17	0,3	11.8		18 18	8:09	18	18:25	10:16	1		1.6		
15		21		1 21	1 11:32 1 11:35 7 4	0:12 0:31 (X		1.2	22	0.3	1114	1	19	21:58			5:36	0.		7.2	10	
17 13		25 27	15:40 18:38	3 23	1 52 2 1:57	3: 03 3: 19		1.1	25 37		116		19	9:00 7:49 11:13	129	9.20	1:31	T		0.3 T	19	T
19		29	6:30	9 23 3 20	4:27 4:38): 38): 25		1.5		4.4	117		21	0:52	21	2:59	2:07	1		0.3	20	0.
51 52 53		26	12:24	1 23) 11:56) 14:42) 21:34	1:18		. 3.3		. 5	113		25	10:00	25	10:50	0:10			0.2	25	2.
54		30	X X		. y'		C.1				121		30		30	9:42 9:50 14:29	0:11 0:05 0:40			0.1	30	4.
		30	9:00	1 3	1 4		2.2			3	123	9	0	13:02	- 5	13:79	0:07			0.1	5	16.
56 57 58	6) !	30			7.1	٠1		.126		5	20:03	3.5	21:28	0:14 0:14			0.7		
20		1	9:09	9 !						3	1.9		5		C	5:30	0: 5	(0)		5.7		
59 60			15.5 151 I	5 1	1 1 15						1%			8.1.5 05.00 0.50	Č	30-10	1:1	. 2.	4	5.1	6	2.
01 62			17:1	7 .	1 : 52						13 1			1 : 43	11	2:45	2:			1.3	10	15.
63 64			15:50 Let 3	4 .	.)8									9:00 9:00		2+0 2+58	0+1-4 C+1-5				11	0.

速河流域渾河水系

撫順水位站 1952年降水量記錄表

撫	頂市	行願	務局					南	量器	高於	基	面			公人	5	(B	华水 量	以公胆	配計	歷時	以同	分計)	
降		ß	条 水	時	間	歷	降	水量	-	日	降		F	4	水	時	間	歴	降	水	野	-	B	1
水	月		起		迮					水量	水次	月		起			迮					译	水量	
序		日	時分	B	時分	' 時	分段	一头	B	降水量	序		B	時	分	B	時分	時	分段	-	· 头	日	降水量	
大 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 155 155 155 155 156 157	9	11 13 13 13 13 15 15 15 19 23 23 23 27 1 10 20 30 8 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	時分 8:36 13:39 14:23 13:39 11:30 11:30 11:30 5:58 9:00 5:58 16:11 23:55 5:07 5:58 16:11 17:56 12:05 12:05 8:56 12:05 8:56 12:22 48:17 9:00 8:17 0:23 6:54 8:17 9:02 8:17 8:17 8:17 8:17 8:17 8:17 8:17 8:17	11 13 13 13 13 15 15 15 19 23 23 23 24 28 1 10 20 30 8 8 9 10 11 11 27 27 27 27 27	時分 9:58 14:17 14:58 17:14 17:14 14:10 20:57 1:54 8:51 9:22 1:04 1:02 1:02 1:02 1:03 1:03 1:03 1:03 1:03 1:03 1:03 1:03	1:22 0:38 0:359 1:56 1:19 1:56 0:10 0:28 3:54 3:02 0:22 1:59 3:44 8:53 3:58 2:25 1:45 13:41 0:21 0:43 20:53 21:36 5:14 0:43 20:53 21:36 5:14 0:43 20:53 21:36	0.4 5.4 5.0 0.3 7 * 1.0* 0.6 9.0	1.7 5.8 13.0 9.4 0.1 1.4 12.0 1.0 1.0 3.3 14.5 4.8 4.4 1.7 27.6 7.1 20.5 1.0* 9.6 1.3 0.2 1.1 0.1*	H 13 15 18 22 23 27 1 1 9 14 20 30 7 8 8 9 10 26 27 31	降水量 28.2 13.5 2.0 3.0 14.8 4.8 4.7 27.6 7.2 20.5 T.** 10.7 9.0 1.7 0.9 0.1*	序			時			時 分					日	降水量	
全年	1- 9-5	1	一次	技大	路水量	96.1	公理 [1]	₹8計 145 期 7月2	\$0115 4-15	11 分段	最急降 最急降	年水 作水	量量	3	.3%)厘	证時	08710	分降	水 <u>车</u>	19.	8公 8公	厘/小時	
lit		d																						
符	-	别	· 54		◆ (1)						date:		-								-			The same of
-	-	-										-	_~_			-					1000	\$100 m. m. m.		1

撫順水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 撫順礦務局

整編機關: 遼寧省水利局

測 站 地 點 撫順市礦務局

東種: 123°53' 北韓: 41°52'

素 發 器 說 明 紅銅製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣象場內。

測 歐 盗 况 每日9時觀測一夫,作爲前一日之蒸發量,配至0.1公厘。

北 始 測 除 項 日 水位、降水量、氣温、相對濕度、氣壓、風向、風速、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空默况、天氣

	蒸發器高	於	基面	i 🛭	尺							(素發	量以公园	(計)
B	,	1	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		0.6 0.4 1.0 0.7 0.6	0.2 0.3 0.4 0.5 0.4	0.9 0.9 1.2 1.4	2.5 2.9 4.2 4.2 5.0	6.5 3.4 1.7 5.0 4.9	0.6 2.9 2.0 4.6 2.2	8.5 7.6 7.6 9.3 2.8	4.8 3.3 3.1 5.1 4.8	3.8 4.7 2.1 3.4 1.9	0.3 1.6 2.0 2.0 2.1	1.8 1.2 1.7 1.8 2.2	0.6 0.5 0.4 0.3 0.5
	6 7 8 9		0.6 0.5 0.3 0.5 0.7	0.9 0.3 0.5 0.7 0.9	1.7 1.8 1.5 1.1	*2.8 2.5 5.7 4.6 4.0	5.0 4.8 4.6 2.8 4.1	4.7 3.0 3.9 3.9 1.6	5.0 5.5 1.4 4.1 4.7	4.8 4.7 5.1 4.7 2.8	1.9 3.1 3.4 4.4 1.4	2.3 2.6 2.8 2.0 1.3	1.8 1.2 1.1 0.7 0.9	0.7 0.5 0.3 0.5 0.5
	11 12 13 14 15		0.5 0.7 0.3 0.7 0.8	1.1 0.8 0.9 1.2 0.9	1.6 2.2 3.2 0.6 2.1	1.5 3.2 3.5 1.7 1.1	5.3 5.0 6.5 8.7 6.6	4.7 7.8 7.1 7.9 7.7	7.2 6.6 5.5 6.0 5.1	3.1 5.7 4.1 1.0 0.7	2.3 2.6 1.8 3.0 3.7	2.0 2.2 2.8 1.6 1.5	0.4 1.0 0.9 0.7 0.6	1.6 0.8 0.9 1.2 0.5
	16 17 18 19 20		0.5 0.8 0.7 0.6 1.1	0.7 0.5 0.6 1.2 1.1	2.2 1.1 1.8 1.6 1.7	0.6 4.0 4.0 4.7 0.8	6.4 2.8 8.6 6.6 6.7	7.9 5.0 7.3 4.0 6.2	5.6 5.9 6.7 4.4 6.1	3.8 4.6 0.7 2.0 4.1	3.5 2.8 2.3 1.8 1.8	1.0 1.5 2.8 1.9 0.8	0.7 0.7 0.5 0.9 0.8	0.6 0.7 0.4 0.5 0.7
	21 22 23 24 25		0.5 0.4 0.4 0.5 0.5	0.8 1.0 1.0 1.4 1.3	3.4 1.2 1.5 1.6	0.3 2.5 2.2 2.9 1.4	5.9 2.9 5.2 6.8 4.1	6.7 7.7 7.0 5.4 6.6	3.6 5.9 5.3 3.2 1.4	3.9 4.3 3.8 2.2 2.7	2.7 2.0 1.4 1.2 2.8	0.8 1.3 1.1 1.3 1.2	1.1 0.6 0.9 0.6 0.5	0.8 0.7 0.5 0.5
	26 27 28 29 30 31		0.4 0.7 0.5 0.4 0.4	0.3 0.8 1.0 0.7	1.1 1.6 1.6 3.2 2.5 2.4	3.1 0.5 4.8 5.0 5.0	3.7 4.5 4.0 0.5 0.8 5.1	8.0 6.0 5.0 5.0 4.9	4.8 5.7 1.7 2.4 0.9 3.2	5.5 5.4 6.6 5.9 2.9 3.8	2.4 3.0 2.0 2.5 2.1	2.1 1.2 0.9 1.8 0.8 1.2	1.0 0.3 0.3 1.0 1.0	0.4 0.5 0.7 1.2 0.5 0.2
總	N	t	18.6	22.4	52.9	91.2	147.5	157.3	153.7	120.0	78,0	50.9	29.0	19.1
舷	*		1.1	1.4	3.4	5.7	8.6	8.0	9.3	6.6	4.7	2.8	2.2	1.6
8	30	ij	20	24	21	8	18	26	4	28	2	8	5	11
股	/]	`	0.3	0.2	0.6	0.3	0.5	0.6	0.9	0.7	1.2	0.3	0.3	0.2
B	90	1	13	1.	14	21	29	1	30	15	24	1	27	31
			年素發量	940.6		最大日素	發量 9.	3	7月4	日 股/	卜日蒸發 劃	0.2	2	月1日
全	年 統 計	+	股大月蒸	發量 15	7.3		6月		最小月落	交量 18	.6		1月	
			初冰日期	l 		1951年10	月22日		終冰日其	Я		月日		
附	誰													
符	100													

撫順水位站 1952 年逐日平均氣溫表

領	專機關:	採順頻	務局	整編機關: 選事省水利局
测	站	地	點	養順市礦務局 東經: 123°53′ 北緯: 41°52′
氣	但 1	计說	明	U型程度表 一只, 置於百葉箱內, 測日平均温度及最高最低温度。
测	驗	榧	况	每日6、14、21時觀測三大 即以三次之平均値作爲日平均氣温,並於當日21時觀測最高最低氣湿。
-11-	Abi SRI	80 YE	В	水位、降水量、蒸發量、相對濕度、氣壓、風向、風速、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、

(氣温以℃計)

_													
H	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
F	1 2 3 4 5	-13.4 -11.1 - 6.8 - 9.3 -12.9	-20.5 -23.9 -21.6 -22.6 -19.3	- 7.7 - 5.8 - 9.3 - 9.5 - 5.8	5.2 9.5 10.8 10.9 14.2	18.5 18.1 15.1 16.1 18.7	14.5 16.9 15.8 16.7 16.8	27.9 26.0 25.0 24.6 20.1	21.8 20.9 20.9 22.2 23.3	20.9 22.2 20.2 18.9 20.4	13.9 11.7 10.1 10.0 14.1	6.7 7.5 9.3 13.4 0.9	-13.7 -15.7 -14.3 -15.1 -10.9
	6 7 8 9	-14.2 -15.1 -12.8 - 6.6 -13.1	-12.0 - 8.5 - 8.9 - 7.6 -10.8	- 3.3 1.4 - 0.8 - 5.0 - 5.2	13.8 12.3 14.7 10.0 12.6	18.3 12.7 14.2 15.7 16.8	19.8 19.7 21.8 19.0 14.3	21.7 22.2 21.6 24.0 25.2	24.8 25.9 25.8 25.7 25.9	20.3 19.0 16.8 18.1 19.6	16.6 16.8 16.2 14.9 6.0	- 2.9 - 0.6 - 3.8 - 2.4 1.9	-10.1 -10.9 -12.0 - 9.9 - 8.3
	11 12 13 14 15	-18.4 -11.1 - 3.5 -10.2 - 9.0	- 9.2 -13.7 -10.7 -10.4 -17.2	- 4.7 0.2 3.8 5.3 3.4	10.3 7.5 7.9 8.8 3.6	18.8 19.2 20.8 20.7 21.7	19.3 24.0 24.7 26.9 25.2	26.8 26.1 25.9 27.3 26.4	26.4 27.5 27.1 20.4 17.3	19.0 16.8 16.8 15.1 14.6	5.2 7.5 12.9 16.0 6.9	- 2.5 - 6.3 - 5.4 - 4.1 - 3.3	- 4.1 - 4.7 - 0.2 - 2.9 -12.8
,	16 17 18 19 20	- 9.4 -14.3 -12.5 - 9.2 - 5.7	-18.0 -18.0 -16.4 -12.7 - 9.5	3.5 5.0 0.6 - 2.5 0.6	4.1 3.6 6.7 10.4 6.1	23.9 20.5 18.7 20.2 20.2	24.6 21.4 21.7 18.5 21.8	26.8 28.4 29.3 27.0 27.6	21.3 22.0 20.6 19.2 21.8	14.2 13.6 15.0 15.1 11.9	4.4 9.9 13.9 15.1 10.7	- 1.0 - 3.8 - 5.2 - 6.6 - 1.1	- 9.2 -11.3 -15.4 -15.2 -11.6
	21 22 23 24 25	- 8.6 -10.5 -10.1 -14.7 -19.2	-11.5 -12.3 -13.3 - 9.9 - 6.4	5.8 1.1 - 3.9 0.7 4.3	2.1 5.3 6.9 8.6 7.4	21.8 14.4 13.2 15.8 15.7	24.0 26.8 25.5 26.0 26.0	26.3 28.4 28.3 28.0 20.7	25.3 23.6 23.7 23.0 23.2	13.2 16.2 18.4 13.7 11.3	3.8 1.3 4.9 5.0 1.9	- 0.9 0.2 - 0.5 - 1.7 0.3	-12.7 -12.0 -16.3 -15.0 -18.0
	26 27 28 29 30	-11.0 - 6.7 -11.6 -13.8 -15.9 -10.0	- 6.4 -11.7 -10.5 -10.8	4.6 5.2 5.2 4.9 5.1 5.8	9.4 10.5 13.2 14.5 13.7	17.2 17.4 17.4 14.4 12.1 16.9	27.2 25.9 25.0 26.0 26.8	24.1 26.4 22.6 25.5 23.4 22.0	22.2 23.1 24.5 24.9 23.1 22.2	11.1 15.1 11.1 12.3 15.6	7.2 11.5 10.4 10.1 13.3 2.6	3.1 2.9 0.9 - 7.6 -10.7	-14.8 -14.2 -13.5 - 2.8 -10.5 -15.4
平	均	-11.3	-13.3	0.1	9.2	17.6	22.1	25.3	23.2	16.2	9.8	- 0.8	-11.4
散	高	1.1	0.8	13.2	24.4	31.4	35.2	36.6	33.4	30.3	26.2	17.8	6.6
日	期	20	8	21	8	16	22	18	12	2	6	4	13
般	低	-25.8	-33.5	-19.6	- 2.1	3.7	8.3	14.4	13.6	3.1	- 3.9	-13.4	-24.1
B	期	25	2	4	22	8	2	4	20	29	23	30	26
全	年 統 計	最高氣	星 36.6	7	月18日	最低氣	월 -33.5	2	月2日	氣温較	差 70.1		
		平均氣	E 7.3		乖	达高月平均	氣温 25.	3	7月	最低月平	均氣温 -	13.3	2月
附	盐												
符	毙												
										Personal Property and Property		SAMPLE SA	THE RESERVE

撫順水位站 1952年逐日最多風向平均風速表

領導機關: 搖順礦務局

整編機關: 遼寧省水利局

测	站	地	點	推順市礦粉局 東經: 123°53′ 北韓: 41°52′
镁	547. 6 fr	說	明	風向標係用薄鉛皮製成,旋轉載活。風速用餐濱猱式風速儀測風速。
測	驗	槪	况	每日6、14、21時觀測風向風速各一次,風向統計最多向,風速以三天之平均值作爲日平均風速。
其	他 測	驗項		水位、降水量、蒸瓷量、氣湿、相對濕度、 氣壓、地湿、雲量、能見度、 地面狀態、天空狀况、天氣 狀態。

(風速以秒公尺計)

				_																				迷火			
T T	1		月	-	月	=	月	Ξ	月	四	月	五	月	六	月	t	月	八	月	九	月	+	月	+	一月	+:	二月
B				風向	風速	風向		風向	風力	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風迷	風向	風速
		1 2 3 4 5		SSW1 NE 1 S 2 NW 1 ENEC	.9	WSW SW N SW NE	1.1 0.6 1.5	C	2.8 0.5 2.7 2.0 2.1	SW SW SW WSW	3.4 5.1	SW S ENE ENE SW	0.8	SSE NE W	1.7 3.8 1.4 2.7	NM	3.3 2.4 1.8 1.3	SW ENE NNW ENE	1.3	ENE	1.0 1.4 21.3 0.9 1.0	C	0.6 71.3 1.3 70.7 72.2	SSI	2.0 70.5 72.2 73.1 73.3	NNW W WSW ENE	2.6 1.6
		6 7 8 9		NW 2 NE 0 C 0 SSE2 C 1	.8	ENE W C C NE	0.9	V; NW	1.8 1.3 3.2 9.8 3.4	SSW SSW NNW NE	4.0 5.6	SW NW SW	3.5 2.0 1.8	NNE W SW	1.4 1.7 1.9 2.7	ESE E	2.2 1.2 0.9 1.6	ENE ENE SSW WSW	0.8	ENE	0.8 1.3 1.4 1.6	SSW	n.7 n.1 n.7 2.9 n.7	WNW NE ENE	1.7 1.5 2.2 1.6 0.6	SSW ENE ENE NE NNE	0.8
	12 12 14 15	3		C C SSE1 SSE2 WSW1 SSW2	.9	NNW. WNW NE NNW	1.2	SSE SE SW	1.6 2.3 1.5 1.4 1.3	NW SW	1.0 2.6	SW NE SW N	1.9 2.9 2.4	S	1.2 1.6 2.6 1.5 2.3	NE	1.3 1.2 1.7 1.4	SSW SSE SSE N	1.4	WSW SSW W	2.3 71.6 71.4 0.9	SSE	2.1 1.9 3.1 3.1 3.7	N NNE SW	73.7 2.6 2.1 1.1	WSW ENE NE NNW ENE	1.8
	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	7 3		C C NW 2 SSW2 SW 1 C 0	.7	C W SSW SW	0.7 1.0 1.4	NW NW	0.9 2.2 4.1 1.8 0.8	SE W SSW S	2.0 5.8	S W SSW	1.6 1.6 0.7 2.8	SSE	4.0 3.1 3.1 1.3	ESE NE	1.1 0.7 0.9 0.8	NNE NNE W	1.7	NE C	3.0 0.9 0.7 0.2 0.6	C	0.3 2.6 2.3 1.2 0.3	SW	2.0 1.6 0.9 1.4	ENE C NE WSW NE	0.8
	2:	2 3 4		SW 2 ENEL S 1 NW 3 C 0	.4	C C SSW WNW	1.5	SW SW WNW	3.2 4.3 2.2 (2.8 0.5	W	1.9 1.2 1.2 2.8 1.8	NE	2.3 2.0 1.5	SSW	1.6 2.1 1.8 2.7 2.6	SSE	1.3	S SSW NNW C SW	0.9	ENE	2.1 2.6 1.2	C SW	72.8 0.4 2.3 2.3 0.7	NE	1.0 1.4 0.6 0.5 1.0	NNW WNW C	1.8
	20 20 20 30 30 30 30	7 8 9		NE 1 WNW2 SW 0 C 1 C 1 SSE3	.6	WSW: SSW: INW	0.7	SW SSE NW NE	1.1 1.3 2.2 3.3 0.8 2.0	S SSE SW WSW NW	2.2	ENE	1.6 1.2 1.2	S SSE NE	2.0 2.1 1.5 1.9 2.0	NE NE N	0.7 1.7 1.2 1.2 2.3	SW SSE SSE SW C	2.1	S	1.3 2.6 1.7 2.1 1.7	C	2.0 1.5 0.2 0.8 3.8 1.1	NE NNI NW	72.1 1.2 1.6 3.2 74.7	ENE	1.2
最	彩	楓	[វ៉ា]	C,N	Æ	٥,١	NE	c,	SW	S	W	N	E	S	SE	N	E	C,	ENE	C,	ENE	C,	SSW	P	Œ	c,	ENI
平	Ľj	腻	速	1.	6	1	.4	2	2.0	2	.7	2	.2	2	.1	1	. 5	1	.3]	.5	1	7]	. 9	1	8
般及	大其	風風	速向	6. N4			.8		5.0 SW		.3 S		.3 SW		.5 SE		.7 SW	4 S	,7 W		5.0 SW		5.7 INW		3.7 SSW		8.8 SW
B			191	24		1	Ą	1	3	1	7	2	1		2		1	3	0]	6)	.5	2	20	1	1
2	Sr.	5.t:	학	投多	風店	1) C	NE		類;	19	90%	最	大風;	生 1	3.1	風向	S		4月	17	!	平均	風速	1.8			
-E.		N-C	[3]	最大																		-			月		
附			荘						3有2				ne est objects	gge I mennggi			Tables and					produce environ		an en en esta de la companya de la c			

撫順水位站 1952年逐日平均地溫(50公分深)表

領	導機關:	撫順礦	務局	· .	整編機	關: 遼寧	省水利局
測	站	地	點	蹇順市礦務局 東樞: 123	°53′	北緯:	41°52′
地	温前	龙	明	地温表一只,繁鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 50	公分。		
测	驗	槪	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。			
其	他調	以		木位、降木量、蒸發量、氣温、相對濕度、氣壓、風向、風速、雲量、能 天氣狀態。	見度、	地面狀態、	天空狀况、
						(地温以	(°C計)

											(;	地温以∘C	計)
B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十 月	十一月	十二月
,	2 3 4 5	1.5 1.2 1.0 1.0 0.5	- 2.1 - 2.2 - 2.8 - 3.2 - 3.6	- 3.0 - 2.8 - 2.6 - 2.8 - 3.0	0.1 0.1 0.2 0.3 0.3	6.5 7.5 8.2 8.7 9.1	13.7 13.5 13.7 13.9 14.7	20.4 21.0 20.4 20.5 20.7	22.3 22.0 21.8 21.7 21.6	21.8 21.7 21.5 21.4 21.1	15.5 15.4 15.0 14.8	10.3 9.8 9.7 10.0	3.4 3.1 3.0 2.8 2.2
	6 7 8 9	0.5 0.2 0.0 - 0.2 - 0.2	- 3.8 - 3.5 - 2.8 - 2.5 - 2.5	- 2.8 - 2.4 - 2.0 - 1.5 - 1.5	0.3 0.4 0.5 0.5 0.6	9.6 10.5 10.5 10.5 10.7	14.3 14.9 15.3 15.6 16.0	20.8 20.2 20.0 20.0 20.5	21.8 22.0 22.3 22.3 22.5	21.0 20.8 20.6 20.2 19.8	14.6 14.7 14.9 14.9	9.6 8.9 8.3 7.6 7.3	1.8 2.0 2.0 1.8 1.6
:	11 12 13 14 15	- 0.4 - 0.7 - 0.7 - 0.5 - 0.8	- 2.3 - 2.4 - 2.7 - 3.0 - 3.1	- 1.5 - 1.5 - 1.3 - 1.0 - 0.8	0.7 0.9 1.0 1.1	10.6 11.5 12.1 12.7 13.0	15.5 16.0 16.7 17.5 18.2	20.7 21.3 21.5 21.7 22.2	22.6 22.9 23.0 22.8	19.7 19.5 19.0 19.0	14.5 13.8 13.3 13.3 13.5	6.9 6.7 6.4 6.0 5.7	1.4 1.2 1.2 1.0 1.2
e e	16 17 18 19 20	- 0.8 - 1.0 - 1.3 - 1.5 - 1.5	- 3.6 - 4.0 - 4.3 - 4.7 - 4.5	- 0.6 - 0.5 - 0.5 - 0.3 - 0.3	1.0 1.0 1.0 1.0	13.4 13.7 13.7 13.7 14.0	18.5 18.8 18.8 18.4 18.2	22.4 22.5 22.7 23.0 23.0	21.9 21.3 21.5 21.3 20.8	18.5 18.1 17.8 17.5 17.5	13.2 12.6 12.3 12.4 12.5	5.5 5.3 5.0 4.8 4.5	1.0 0.0 - 0.3 - 0.5 - 0.8
	21 22 23 24 25	- 1.2 - 1.2 - 1.4 - 1.4 - 1.6	- 4.0 - 4.0 - 4.1 - 4.2 - 3.9	- 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.0	1.8 1.5 1.8 2.2 2.5	14.1 14.0 13.6 13.3 13.2	18.4 18.7 19.0 19.3 19.5	23.2 7 23.0 23.2 23.3 23.2	21.6 21.4 21.8 21.6 22.3	17.3 17.0 17.0 17.1 17.0	12.5 12.1 11.5 10.8 10.4	4.3 4.4 4.2 4.0 3.9	- 0.2 - 0.2 - 0.4 - 0.7 - 1.0
	25 27 28 29 30 31	- 2.1 - 1.9 - 1.7 - 1.7 - 2.0 - 2.3	- 3.2 - 2.9 - 2.8 - 3.0	0.1 0.1 0.0 0.1 0.2 0.1	2.7 3.3 3.7 4.6 5.4	13.2 13.3 13.7 14.2 14.0 13.5	19.4 19.7 20.0 20.2 19.3	22.3 22.4 22.5 22.5 22.6 22.6	22.0 21.8 21.7 21.9 22.0 22.0	16.5 16.0 15.8 15.8 15.3	10.0 9.6 9.9 10.2 10.3 10.5	3.9 3.7 3.5 3.3 3.5	- 1.4 - 1.7 - 1.9 - 2.0 - 1.5 - 1.5
平	均	- 0.7	- 3.3	- 1.1	1.4	11.9	17.2	21.5	22.0	18.7	12.9	6.2	0.5
极	高	1.5	- 2.1	0.2	5.4	14.2	20.2	23.3	23.0	21.8	15.5	10.3	3.4
B	期	1	1	30	3C	29	29	24	14	1	1	1	1
散	低	- 2.3	- 4.7	- 3.0	0.1	6.5	13.5	20.0	20.8	15.3	9.6	3.3	- 2.0
B	期	31	19	1	1	1	2	8	20	30	27	29	29
全	年 統 計	最高地震	23.3	7	月24日	最低地温	- 4.7	2	月19日	地温較差	28.0		
	THE BI	平均地准	9.0		榖	高月平均.	地温 22	.0	8月 最	低月平均	也温 - :	3.3	2月
附	ří l												
符	號					er-trem-i-Manifespesipanipa					>*************************************		
	The second section is not put	The reason is a reason of			alere and comments are					-			J

撫順水位站 1952年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關: 撫順礦務局

整編機關: 遊寧省水利局

測	站	地	點	無順市礦務局 東經: 123°53' 北韓: 41°52'
地	温 計	說	明	地温表一只、整纖鍊懸於垂直埋在地下的纖管中,地温表球部距地面 100 公分。
測	朖	槪	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他 測	驗項	Ħ	水位、降水量、蒸發量、氣温、相對溫度、氣壓、風向、風速、雲量、 能見度、地面狀態、天空狀况、 天氣狀態。

(地温以°C計)

												也但人	
B	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	+=)
	1 2 3 4 5	4.8 4.7 4.7 4.4 4.3	2.2 2.1 2.0 1.9 1.8	0.3 0.2 0.2 0.2 0.2	0.5 0.5 0.6 0.5 0.6	3.2 3.5 3.9 4.3 4.5	10.4 10.5 10.9 10.6 10.7	15.3 15.4 15.6 15.7 15.9	19.0 19.0 18.9 18.9	19.6 19.6 19.6 19.6 19.5	16.3 16.2 16.1 16.0 15.9	12.1 12.0 12.0 12.0 11.7	7.0 6.8 6.7 6.5
	6 7 8 9	4.3 4.2 4.0 4.0 3.9	1.7 1.6 1.6 1.5	0.1 0.1 0.2 0.2	0.7 0.7 0.6 0.7 0.7	4.8 5.3 5.7 5.9 6.2	10.7 10.7 11.1 11.3 11.4	16.0 16.1 16.0 16.3 16.3	18.8 18.7 18.8 18.7 18.9	19.5 19.5 19.3 19.3	15.6 15.5 15.5 15.5	11.5 11.4 11.3 11.0 10.9	6.3 6.2 6.1 6.0 5.8
	11 12 13 14 15	3.7 3.7 3.5 3.5 3.3	1.4 1.3 1.3 1.1 1.2	0.2 0.3 0.3 0.3 0.2	0.7 0.7 0.6 0.6 0.7	6.5 6.8 7.0 7.4 7.6	11.6 11.7 11.9 12.1 12.5	16.3 16.7 16.4 16.6 16.8	18.9 19.0 19.0 19.1 19.0	19.2 19.5 19.3 19.0 16.6	15.4 15.4 15.3 14.9 14.8	10.5 10.4 10.2 9.9 9.6	5.6 5.5 5.1 5.0 5.0
	16 17 18 19 20	3.2 3.1 3.1 3.0	1.2 1.1 1.0 0.9 0.7	0.2 0.3 0.3 0.4 0.3	0.8 0.8 0.8 0.8	7.9 8.2 8.4 8.6 8.9	12.6 12.8 12.9 13.3 13.6	17.0 17.2 17.3 17.5 17.5	19.3 19.1 19.2 19.1 19.0	18.5 18.3 18.2 18.0 17.7	14.7 14.5 14.4 14.1 14.2	9.5 9.3 9.2 9.0 8.8	4.8 4.8 4.9 4.6 4.5
	21 22 23 24 25	2.9 2.8 2.8 2.7 2.6	0.6 0.5 0.5 0.4	0.4 0.3 0.3 0.4 0.4	0.8 1.0 1.0 1.1 1.3	9.1 9.3 9.5 9.6 9.7	13.7 14.0 14.0 14.2 14.4	17.7 18.0 18.1 18.2 18.5	18.9 18.9 18.8 18.8 19.1	17.7 17.5 17.4 17.3 17.1	13.9 13.8 13.6 13.5 13.3	8.5 8.2 8.0 7.8 7.7	4.5 4.3 4.0 3.8 3.7
	26 27 28 29 30 31	2.6 2.5 2.4 2.3 2.3 2.2	0.3 0.3 0.3 0.3	0.4 0.4 0.5 0.6 0.5 0.5	1.5 1.7 2.0 2.4 3.0	9.8 9.8 9.9 10.0 10.2 10.4	14.4 14.2 14.8 15.0 15.2	18.8 19.0 18.7 18.7 18.8 18.9	19.5 19.5 19.5 19.5 19.5	17.0 16.9 16.7 16.6 16.4	13.0 12.8 12.5 12.4 12.3 12.2	7.6 7.5 7.3 7.2 7.0	3.5 3.3 3.2 3.0 3.0
平	均	3.4	1.1	0.3	1.0	7.5	12.6	17.1	19.1	18.4	14.5	9.6	4.9
股	高	4.8	2.2	0.6	3.0	10.4	15.2	19.0	19.5	19.6	16.3	12.1	7.0
日	期	1	1	29	30	31	30	27	26	1	1	1	1
文	低	2.2	0.3	0.1	C.5	3.2	10.4	15.3	18.7	16.4	12.2	7.0	3.0
H	树	31	26	ε	1 ,	1	1	1	7	30	31	30	30
全 4	年 統 計	最高地温	19.6	9	月1日	被低地温	0.1	3	月5日	地温較差	19.5		
	1 192 [1]	平均地位	9.2		最	高月平均	地温 19	.1 8	3月 最	近月平均:	地温 0.3		3月

MH st

件 練:

撫順水位站 1952 年逐日平均地溫 (200公分深) 表

测	站地	」 點	撫順市研	紫 粉局					東和	E: 123°	53' =1b	.緯: 41°	52'
地	但 計	說明	地温表-	- 只,整雜	放 縣於垂	直埋在地	下的鐵管	中、地温	表球部距	地面 200 名	分。		
测	驗稍	1 况	ASE FI OF			日之平均							
								壓、風向、	風速、氢	喜量、能見	度、地面	i 狀態、天	空狀况、
其	他測験	項目	天氣狀態										
_											(1	电温以℃	計)
B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	8.0 8.0 7.9 7.8	6.0 6.0 5.9 5.8	4.7 4.5 4.5 4.5 4.4	3.6 3.6 3.6 3.7	3.5 3.4 3.4 3.4 3.5	7.0 7.2 7.4 7.5 7.7	10.6 10.7 10.9 11.0	14.4 14.4 14.5 14.6 14.7	15.8 15.8 15.9 15.9	15.5 15.4 15.5 15.4	13.5 13.5 13.4 13.4 13.3	10.8 10.7 10.6 10.5 10.4
	6 7 8 . 9	7.7 7.6 7.6 7.4 7.4	5.7 5.7 5.7 5.7 5.6	4.3 4.4 4.3 4.2 4.4	3.7 3.6 3.6 3.5 3.6	3.5 3.6 3.7 3.7 3.9	7.9 8.0 8.0 7.9 8.0	11.2 11.3 11.5 11.5 11.2	14.8 14.9 14.9 14.8 14.9	15.8 16.0 16.0 16.0	15.3 15.2 15.2 15.2	13.2 13.0 12.9 12.9 12.8	10.2 10.1 9.9 9.8 9.6
	11 12 13 14 15	7.4 7.4 7.4 7.3 7.2	5.6 5.5 5.5 5.4	4.3 4.2 4.3 4.1 4.0	3.7 3.6 3.6 3.5 3.5	4.0 4.3 4.4 4.5 4.6	8.0 8.1 6.2 8.5 8.6	11.7 11.9 12.0 12.0	14.9 14.9 15.0 15.1 15.1	15.9 16.0 16.0 15.9 16.1	15.0 14.9 14.9 14.8 14.7	12.8 12.6 12.5 12.4 12.4	9.5 9.4 9.3 9.2 9.1
	16 17 18 19 20	7.2 7.1 7.0 6.9 6.8	5.3 5.2 5.2 5.1	4.0 4.0 3.9 3.9 3.9	3.5 3.4 3.5 3.5 3.5	4.8 4.9 5.0 5.1 5.2	8.9 8.9 9.0 9.2 9.4	12.4 12.4 12.5 12.6 12.7	15.3 15.5 15.4 15.4 15.5	16.2 16.0 16.0 16.2 16.2	14.7 14.7 14.6 14.6 14.5	12.3 12.2 12.1 12.0 11.9	9.0 9.0 8.9 8.8 8.7
	21 22 23 24 25	6.7 6.6 6.5 6.5	5.0 4.9 4.9 4.9	3.9 3.8 3.8 3.8	3.5 3.4 3.4 3.3 3.4	5.3 5.5 5.7 6.0 6.1	9.4 9.7 9.7 9.7	12.8 13.0 13.0 13.2 13.2	15.6 15.5 15.6 15.6	16.2 16.1 16.1 16.1 15.9	14.4 14.5 14.4 14.4	11.8 11.7 11.6 11.5	8.7 8.6 8.5 8.3
	26 27 28 29 30 31	6.4 6.3 6.2 6.2 6.2	4.8 4.8 4.7 4.6	3.7 3.6 3.7 3.6 3.6	3.4 3.4 3.5 3.5	6.3 6.4 6.6 6.8 6.7	10.1 10.2 10.3 10.4 10.5	13.4 13.6 13.7 13.9 14.0	15.7 15.8 15.7 15.8 15.8	15.8 15.8 15.7 15.7 15.6	14.2 14.1 14.0 13.9 13.8	11.3 11.2 11.1 10.9 10.8	8.3 8.2 8.2 8.1 8.0 7.9
平	均	7.1	5.3	4.1	3.5	4.9	8.8	12.3	15.2	16.0	14.7	12.3	9.2
最	高	8.0	6.0	4.7	3.7	7.0	10.5	14.1	15.8	16.2	15.5	13.5	10.8
B	期	1	1	1	5	31	30	31	27	16	1	1	1
散	低	6.1	4.6	3.6	3.3	3.4	7.0	10.6	14.4	15.6	13.7	10.8	7.9
B	期	31	29	27	24	2	1	1	1	30	31	30	31
1		最高地震	16.2	9	月16日	最低地震	3.3	4	月24日	地温較差	12.9		
至	年 統 計	平均地震	9.5		搬	高月平均	地温 16	.0	9月 最	低月平均	地温 3.	5	41]
附	at at												
符	號												



速河流域浑河水条

瀋陽水文站 1952年逐日降水量表

領導	事機關: 東北	比人民政	府農業部	8水利總	局					费	編機關:	遼寧省	水利局
M	站地	點	潛陽市州	空村大道	場				東都	E: 123°2	1' 4	と韓: 41	°45′
爾	量 器	說明	標準雨量		[篇20 公分	,置於非	瓜象楊內。						
311	験 微	况	分別記載 公厘。	* 《各大降》	k量及起送	時分, j	达於每日9 日	時観測一:	火,結算 結	息量,作制	8前一日之	降水量,	記至0.1
其	他侧驗	項目	水位。闭	E量、蒸發	量、氣温	、風向、	風力、雲	最、能見	度、地面	状態、天 生	急狀况、方	天氣狀態。	
i	可量器高於	基面	公	尺							(降水	量以公厘	(計)
H	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	12345	0000	0 0 0	0	0 0 0	1,6 0 0 0 0.3	6.0 T 20.2 0.4	0 0.5 0 0 11.2	0 0.3 0.4 0	0 1.1 0 0 40.2	7.7 0 0 0	0000	0000
	6 7 8 9	0 0 1 *	0.5# T 0 0	0 0.9 T T	0.4 0 0.2 0	0 0 0	0 6.6 0	0.7 1.9 1.3 2.0	0 0 0	0.4 0 0 T 16.8	0 0 0 2.4	0 0 0 2.4 0.1	00000
	11 12 13 14 15	0 0 0	0 0 0	0 0 0 6.4#	1,6 0 0 1.0 0.6	0 0 0	0 0 0,3 0	0 0 0 0	0 0 11.0 29.1 10.6	0 0 21.5 0 1.4	0 0 31.1	0000	00000
	16 17 18 19 20	0 0 0 0 1.8*	0 0 0	0 4.5₹ 0 0	2.5°* 1.8 0 0 0	0 0.6 0 0	1.7 12.5 0 13.0 0	0 6.6 0.2 4.5	0 0.6 10.8 1.0 0.6	0 0 5.1 0	0 0 0 0 9.7	0 0 0	00000
	21 22 23 24 25	1.1* 0.4* 0 0 T *	0 0 0 1.2* 0.3*	5.9# 4.4* T 0	1.5% 0 0 3.0 1.4	0 0 0 0.6	00.6	34.7 0 106.2 1.9	0 0 1 0 1 1 4 1 4	0 0.7 14.0 0	0 0 0	0 0 0	00000
	26 27 28 29 30 31	0.2* 0.5* 0 0 0 2.5*	0 0 0	. 0 0 3.2 0 0	0 42.1 0 0	0.8 4.7 0.3 23.3 0.1 2.0	0000	0 0.2 31.9 2.5	0 0,1 0 0 4.5	0 5.6 0 0 0.2	0 0 0 6.3	2.9 0.13 0 0	0 0 0 0 0
總	业	6.5	2.0	25.3	56.8	34.3	61.3	206.3	71.8	107.0	57.2	5.5	0.1
百	分 比	1.0	0.3	4.0	9.0	5.4	9.7	32.5	11.3	16.9	9.0	0.9	0.0
降	水日數	6	3	6	12	10	9	15	13	11	5	3	1
百	分 比	6.5	3.2	5.4	12.8	10.6	9.6	16.0	14.0	10.7	5.3	3.2	1.1
****	日最大量	2.5	1.2	6.4	42.1	23.3	20.2	106.2	29.]	40.2	31.1	2.9	0.1
日	期	31	24	14	27	29	3	24	14	5	14	26	31
全	年 統 計		后 634.1	月 月	降水日數	94	股大日降水 月 日		2 7月2 写 1951年			雪 4)	
附	ăt.												
符	9.0	×雪水;	量 米雨3	是水電水	△這水点	主 三縣	水量 ●雨						

違河流域 平河水系 瀋陽水文站 1952年降水量記錄表

	-		空村7	176	7			雨煮	-			M			_				-	十歷時		
1		ß	净 水	時	FEI]	歷	降	水量	-	- 8	降			华 水	時	間	歷	降	水	最	-	E
1	月		起	1	迄		Mc	л <u>ш</u>	降	水量	水火	月		起		迄					降	水
		8	時分	B	時分	時	分段	一次	П	降水量	序		日	時分	日	時分	時	分↓	改 .	一夫	B	降水
	1	9 20 22 22 22 26 26	6:50 -7:05 9:00	21 22 22 22 26 26 26	8:15 1:20 9:00 10:15 10:15 9:00 9:35	5: 45 2:10 1:15 3:25	1.1* 0.4* T * T *	T * 1.8*	8 20 21 22 25 26	T * 1.8* 1.1* 0.4* T * 0.2*	65 66 67 68 69 70 71	7	2577889	13:40 9:00 5:45 11:10 10:10 11:00	8 8 9	14:00 21:00 6:00 11:50 10:20 12:50 12:34	0:20 12:00 0:15 0:40 0:10 1:50 1:19			0.5 1.2 0.7 1.9 0.1 1.2	25678	0.5 11.5 0.7 1.9 1.5
	2	26 27 27 27 31 6	7:05 6:15 9:00 6:15 16:10	27 27 27 31	9:35 9:00 18:10 18:10 22:30 9:00	2:45 9:10 11:55 6:20 14:55	0.2* 0.5*	0.7* 2.5*	27 31 6	0.5* 2.5* 0.5*	72 73 74 75 76 77		9 18 18 19 20 21	13:12 17:50 18:38 14:00 17:55 9:45	18 18 19 20	19:40 14:40	0: 28 0: 32 1: 02 0: 40 0: 20 2: 32			0.5 6.5 0.1 0.2 4.5	18 19 20 21	6.0 4.3 34.
	2	7 6 24 25 29	9:00 18:05 X X 9:00 14:00	7 7 25	9:25 9:25 x x 12:10 16:05	15:20 x x 3:10	T	0.5** 1.2* 0.3* T	7 24 25 29	1.2* 0.3*	78 79 80 81		22 24 24 24 25	23:45 15:40 17:50 19:12 9:00	22 24 24 25 25	23:54 15:46 18:07 9:00 14:00	0:06 0:17 13:48 5:00	104.	9	0.3 1.0	22	106.
	3	9 9 14	8:00 9:00 8:00 20:10	9 9 15	9:00 10:07 10:07 5:40	9:30	T	0.9 T 6.4#	7 8 9	0.9 T T	82 83 84 85		24 28 28 30 30 30	19:12 13:30 18:30 1:47 3:55 9:00	28 28 30 30		18:48 0:07 1:30 1:33 5:05 2:30	30.9		0.1 0.1 0.1 1.0	28 29 30	0. 31.
		18t 22 22 22 22 23	3:00 6:00 9:00 6:00 17:50	22 22 22 22 22	9:00 17:10 17:10 19:00	4:50 3:00 8:10 11:10 1:10	5.9 * 3.2 *	4.5* 9.1** 1.2*	21 22 23	4.5# 5.9# 4.4#	86 87 88 89	8	30 3 3 13 14	3:55 2:05 18:30 13:25	30 3 3	11:30 2:13 18:50 13:40 4:43	7: 35 0: 08 0: 20 0:15 4: 28	2.0	8	0.3 0.4 1.2 8.2	2 3 13	0. 0. 11.
	4	28 6 9 11 14	X X X X 1:55 12:35 21:00	9 11 14	X X X X 4:00 16:10 22:17	X X 2:05 3:35 1:17	0.5	3.2 0.4 0.2 1.6 0.5	28 6 8 11 14	3.2 0.4 0.2 1.6 1.0	90		14 14 14 14 15	5:40 20:40 9:00	14 14 15 15	9:00 19:15 19:15 9:00 16:15	3:20 10:15 13:35 12:20 7:15	1.6 23.9 5.2 10.6	79.0	25.5	14	29.
	-			15 15 16 16	9:00 12:35 12:35 13:07 21:00 9:00	2:00 3:35 5:35 2:42 3:05 2:00	0.5	1.1 1.6 0.8	15 16	0.6 2.5**	92 93 94 95 96		14 17 18 18 18	23:00	18 18 18 19	16:15 0:45 15:30 18:50 1:35 8:37	19:35 1:45 6:30 1:10 6:15 2:17			5.8 0.6 1.6 0.3 8.0 0.9	17 18	10.
		17 17 17 20 20	9:00 7:00 14:27 10:45 13:00	17 17 17 17 20 20 20	13:25 13:25 15:05 10:50 13:46	4:25 6:25 0:38	1.4	1.5** 0.4 T	20	0.7	97 98 99 100 101		19 19 20 25	9:00 14:00 16:00 23:56 4:28	19 19 19 21 25	9:15 14:13 16:26 1:35 6:25	0:13 1:39 1:57			T 1.0 T 0.6 0.8	19 20 24	0.1
		21 21	16:00 7:45 10:30 15:20 16:53 21:00	21 21 21 21 21	16:10 8:10 12:50 16:16 17:15 7:35	0:10 2:20 0:56 0:22 10:35		0.2 T 0.9* 0.54 0.1 3.0	21	1.5*4• 3.0	103 104 105		25 25 25 27 30 30	8:20 9:00 8:20 14:50 12:50 13:46	25 25 27 30	9:00 9:47 9:47 14:56 13:07 14:50	0:40 0:47 1:27 0:06 0:17 1:04	0.6		2.0 0.1 4.3 0.2	25 27 30	0.
	5	25 27 1 6 17 18	14:00 11:30 X X 5:20 9:00 5:00	25 28 2 6 17	19:37 6:00 6:53 6:17 9:27 7:15	5:37 18:30 X X 0:57 0:27		1.4 42.1 1.6 0.3 0.3	25 27 1 5 17	1.4 42.1 1.6 0.3 0.6	106 107 108 109 110	9	2 5 6 10	16:53 11:55 20:30 16:45 4:55	2 5 6 6	18:05 14:16	1:12 2:21 5:10 0:31			1.1 3.9 6.3 0.4	5 6 9	0. 16.
	and the same of th	22 25 26 27 27	10:40 15:00 5:00 1:00 18:00	22 25 26 27 27	11:00 18:30 7:25 × × 20:40	2:15 3:30 2:25 × × 2:40		0.3 T 0.2 0.4 0.8 4.7	22 25 26 27	0.6 0.8 4.7	112 113 114 115 116		11 13 13 15 15	20:30 10:25 19:35	11 13 13 15 15	9:00 13:10 23:45 10:45 20:10	6:10 1:15 1:08 3:15 0:20 0:35			1.0 7.8 3.7 0.1 1.3	13 15	21.
	6	30 30 1	16:35 5:40 9:36 6:20 9:00	29 30 30 30 1	11:24 9:00 12:30	1:10 4:54 1:04 3:05 1:48 2:40 3:30	2.0	0.3 20.3 1.5 1.5 0.1	28 29 30 31 1	0.3 23.3 0.1 2.0 6.0	117 118 119 120 121 122 123	10	18 23 23 27 1	5:23 15:35 20:40 8:25 9:15	19 23 24 27 1	6:17 8:30 0:20 23:36 9:00 13:00	0:13 7:37 3:07 8:45 2:56 0:35 3:45		1	0.4 4.7 0.7 4.0 5.6 0.2 7.4	22 23 27 30 1	5. 0. 14. 5. 0. 7.
3		7	6:20 14:00 9:07 13:10 17:40 18:10	1 2 3 4 7	12:30 16:03 10:00 17:05 18:50 21:20 X X	6:10 2:03 3:55 1:10		5.9 2.1 T 20.2 0.4	2 3 4 7	T 20.2 0.4 T	124 125 126 127 128 129		15 20 21	8:40	15 15 20 21	8:00 15:40 8:52	0:10 7:33 14:30 1:40 3:40		5	0.3 2.4 0.4 0.7 9.7	9 14 20	2 31.
		14 16 17 19	19:35 15:03 11:40 16:00	14 5'16 3'17 19 19	15:20 21:05 17:36 12:00 16:15	0:20 1:30 2:33 0:20 0:15		6.8 0.3 1.7 12.5 0.4 12.6	9 14 16 17 19	1	133 134 135		30 9 10 26 27	13:50 18:00 17:06 19:00 22:30	30 9 11 27	9:00	2:57 3:30 3:54 11:15 10:30			1.4 4.9 2.4 0.1 2.9 0.1	9 10 26 27	6. 2. 0. 2.
		24	1:10	24	1:30		R:	0.6_ [H\$ 18#3	23	0.6	136			12:00		13:15	1:15	45 89		0.1*	31	0.
年	統	it.	一次	股大	降水量	106.8		期 7月24						12.62	_	歷時	0時15		水平			軍/小

瀋陽水文站 195 2年逐日蒸發量表

質	等機關:	東北	七人民政	(府農業語	部水利總	局			742 11		弊	編機關:	遊事省	水利局
訓	站	地	制	瀋陽市光	空村大剪	場				東和	E: 123°	21' ak	41	°45′
燕	發 湖	1	处 明	紅鋼製料	,器复装,	1径爲20公	公分,深度	E寫10公分	,置於 氣	象場內。				
W	麽	槪	况	毎日9日	菲觀測一 多	,作爲前	一日之蒸	發量, 記	至 0.1 公	A.				
其	他 測	歇	項目	水位、流	量、降水	量、氣温	、舰向、	風力、雲	最、能見	度、地面)	伏憩、天 3	空狀况、明	F氣狀態 。	
	蒸發器高	於	基面	ī A	尺							(蒸發	量以公厘	(計)
B		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		0.9 0.4 1.0 1.1 1.0	0.7 0.9 0.8 0.5 0.7	1.9 1.4 1.8 2.2 2.0	3.7 5.2 5.3 6.1 7.5	9.2 5.5 4.0 8.8 10.1	1.3 5.6 10.4 6.1 6.2	14.2 10.1 10.5 9.0 0.5	4.9 4.7 4.9 5.3 5.6	5.8 4.3 3.7 4.1 3.4	0.8 2.9 2.5 2.5 3.7	2.5 1.9 1.8 4.2 3.1	1.2 1.2 1.2 1.3 1.6
	6 7 8 9		1.1 0.8 1.2 0.9 1.5	0.7 0.9 1.3 1.4 1.4	2.2 2.5 2.8 1.7 1.8	4.7 4.3 9.3 6.4 5.6	8.3 8.2 7.8 6.6 7.5	6.3 5.7 5.7 3.2 3.2	5.3 3.6 3.2 5.1 8.7	6.4 6.9 6.7 5.7 5.1	2.6 4.6 4.3 4.4 4.2	4.7 5.0 3.8 3.5 2.4	1.8 2.1 0.7 0.4 0.2	1.4 1.0 1.0 1.1
	11 12 13 14 15	-	0.9 1.4 1.1 1.3 2.0	1.3 0.9 1.2 1.3 1.0	2.7 6.5 6.0 1.5 2.4	2.3 5.9 5.9 3.5 2.0	10.4 10.2 18.7 14.3 12.2	8.0 12.2 11.0 8.5 13.7	9.7 9.5 9.1 9.3 8.3	5.2 6.9 5.3 0.3 1.4	4.0 4.5 4.3 3.8 2.8	2.9 3.4 5.9 5.1 1.3	2.0 1.4 2.5 1.4 1.2	2.2 1.9 2.2 2.4 0.7
	16 17 18 19 20		1.5 1.2 1.6 1.3 1.0	1.0 1.1 1.2 1.3 1.7	2.9 2.8 2.6 2.3 2.6	1.5 0.7 7.5 6.8 3.7	11.9 8.6 6.1 15.1 9.6	14.2 3.8 17.0 5.7 7.5	9.4 9.6 9.7 4.6 7.5	5.8 4.8 1.2 3.2 5.4	4.9 3.7 3.4 2.4 2.5	2.5 3.3 4.0 4.1 1.7	1.7 2.0 1.9 1.8 3.0	1.2 1.4 0.7 1.6 1.3
	21 22 23 24 25		1.0 0.9 1.6 0.9 0.8	1.4 1.0 1.8 2.1 1.0	5.4 0.6 1.9 2.1 1.9	1.4 3.9 5.0 3.5 1.5	14.3 4.3 8.9 10.8 10.0	10.1 12.6 12.0 9.3 12.5	8.0 6.9 7.2 1.9	5.2 5.0 4.1 2.3 4.1	· 2.7 4.0 3.1 1.8 3.9	1.5 1.6 2.7 1.9 2.1	1.3 2.3 2.2 1.2 1.9	1.7 1.2 1.3 1.1
	26 27 28 29 30 31		0.3 0.5 0.8 1.4 1.5	0.6 1.5 1.6 1.4	1.4 2.1 2.9 3.6 3.2 3.4	4.2 0.4 5.5 7.0 5.7	7.7 7.0 5.5 3.0 3.5 7.0	12.6 9.7 7.0 7.3 9.5	5.3 5.2 2.3 1.5 2.3 4.3	6.4 6.3 7.7 6.6 3.4 5.2	4.2 5.5 3.8 4.7 3.2	3.8 2.4 1.9 3.2 3.2 1.9	1.7 0.5 2.2 2.1 1.6	1.0 1.2 1.5 1.9 0.9 0.6
總		量	34.3	33.7	81.1	136.0	275.1	257.9	202.8	152.0	114.6	92.2	54.6	41.1
叔		大	2.0	2.1	6.5	9.3	18.7	17.0	14.2	7.7	5.8	5.9	4.2	2.4
B		101	15	24	12	8	13	18	1	28	1	13	4	14
最		小	0.3	0.5	0.6	0.4	3.0	.1.3	0.5	0.3	1.8	0.8	0.2	0.6
日		期	26	4	22	27	29	1	5	14	24	1	10	31
			年蒸發:	量 1475.4		最大日	蒸發量 18	3.7	5月18	日 最	小日蒸發	0.2	11	月10日
全	年 統	計	最大月	蒸發量 27	75.1		5月		最小月	蒸發量 33	3.7		2月	
			初冰日	期		年	月日		終冰日	KA		月日		
附		註				•								
符		號												

瀋陽水文站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局

整編機關: 遼寧省水利局

训	站	地	點	瀋陽市光空村大獎場	東經: 123°21′ 北韓: 41°45′
氣	留 章	十一說	明	U型温度表一只,體於百葉箱內,測日平均温度及最高最低温	旦度。
測	验	槪	況	毎日6、14、21時觀測三次 即以三次之平均値作爲日平均	氣温,並於當日21時觀測最高最低氣温。
其	他 測	驗 項	1	水位、流量、降水量、蒸發量、風向、風力、雲量、能見度	、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(氣温以℃計)

												利强以°	2017
FI	月	月	二月	三月	四月	五 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	+=/
123345		-14.4 -11.3 - 7.4 - 9.5 -12.6	-22.6 -23.9 -21.4 -24.9 -19.2	- 5.6 - 5.1 -10.0 - 7.3 - 5.2	4.1 8.3 9.9 9.9 13.9	16.5 15.5 15.0 16.4 16.0	14.4 16.8 14.6 16.8 17.1	27.7 24.5 24.7 24.3 19.7	20.8 21.6 23.4 23.1 24.4	21.9 22.1 20.1 18.7 18.9	13.3 11.8 9.5 11.0 15.3	5.8 6.3 8.5 12.7 0.3	-14. -15. -14. -14. -10.
6 7 8 9		-14.4 -14.6 -13.8 - 8.5 -12.6	-11.6 -10.7 - 7.1 - 9.0 -12.0	- 3.0 - 0.2 - 0.9 - 5.6 - 5.4	12.3 11.7 12.2 9.2 11.6	17.0 13.0 13.8 15.3 16.6	20.3 19.7 22.8 17.7 14.0	20.9 22.2 21.8 23.3 25.5	24.7 25.6 25.1 25.7 26.4	20.7 19.7 17.1 18.3 20.9	16.8 17.2 16.8 14.2 5.4	- 1.6 - 1.0 - 3.5 - 1.1 0.3	-10. -12. -11. - 9. - 8.
11 12 13 14 15		-18.3 -10.4 - 4.9 -11.0 - 8.3	- 9.6 -15.2 -10.4 -11.7 -17.5	- 5.6 1.7 3.7 4.6 2.9	9.6 8.7 7.8 8.4 3.9	15.9 20.0 21.2 21.7 20.3	18.8 23.5 24.6 24.4 24.6	27.1 28.1 26.5 27.5 26.1	26.0 26.4 26.0 19.4 16.9	18.8 16.3 18.6 14.9 14.6	4.9 6.6 12.6 15.2 6.9	- 3.6 - 7.3 - 6.5 - 4.1 - 3.2	- 5. - 4. 0. - 3. -13.
16 17 18 19 20		- 9.4 -14.7 -10.5 - 8.6 - 5.5	-19.5 -17.0 -15.5 -12.8 - 9.3	2.4 4.3 - 0.5 - 2.6 0.3	4.9 4.1 6.2 9.6 5.6	21.7 20.3 18.2 19.7 17.9	24.5 21.5 21.4 19.9 22.1	27.8 28.9 29.4 26.2 27.3	20.0 21.2 18.7 19.0 21.9	13.2 14.4 15.7 15.4 12.0	4.9 10.9 13.4 14.5	1.2 - 5.3 - 6.2 - 7.0 - 0.8	- 8. -12. -16. -15. -11.
21 22 23 24 25	:	-11.4 - 9.4 - 8.6 -15.7 -18.7	-11.5 -13.4 -13.2 - 8.9 - 6.1	5.1 0.5 - 5.2 0.7 3.1	3.9 5.4 5.4 8.4 7.4	21.0 14.5 14.8 18.3 17.4	24.2 25.2 25.3 25.4 26.5	26.5 27.9 26.8 27.3 20.5	21.2 23.0 23.1 22.8 22.1	13.3 16.1 18.3 12.1 10.3	3.1 0.5 5.8 4.9 2.0	- 1.9 - 0.2 - 0.6 - 1.8 0.0	-11. -13. -17. -15. -18.
26 27 28 29 30 31		-10.7 - 8.6 -15.4 -13.3 -14.2 -10.1	- 7.3 -12.5 - 9.1 -10.9	3.9 4.5 5.7 4.4 5.5 5.1	9.1 10.1 12.4 13.2 14.5	16.7 18.2 19.5 14.4 12.7 17.3	25.2 25.3 24.9 27.0 26.3	24.1 26.3 23.3 24.8 23.8 20.8	22.3 22.1 23.9 23.8 21.1 21.9	11.1 16.2 10.7 13.3 16.5	7.2 11.6 10.4 10.7 12.3 2.3	4.0 2.4 - 0.2 - 9.4 -11.4	-18. -14. -13. - 3. -13. -15.
华	均	-11.5	-13.6	- 0.1	8.7	17.3	21.8	25.2	22.7	16.4	9.7	- 1.2	-11.
粒	高	5.4	- 0.3	13.0	23.5	30.4	34.6	37.0	32.0	29.5	25.8	17.8	6.
11	栁	13	8	26	30	13	22	18	10	2	7	4	13
岐	低	-24.4	-33.6	-17.0	- 2.5	2.4	10.5	14.4	14.5	3.1	- 4.0	-12.7	-23.
{}	期	25	2	4	22	د	2	4	20	26	22	19	26
全年和	t all			7	月18日	最低氣	≣ -33.6	2	月2日	氣温較	差 70.6		
		平均氧位	11 7.0		市	上高月平均	氣温 25。	.2	7-月	最低月平	均氣温 -	13.6	2月

113

?} \$4:

瀋陽水文站 195 2年逐日最多風向平均風力表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局

點 瀋陽市光空村大賞場

整編機關: 遼寧省水利局

東程: 123°21′ 北緯: 41°45′

	~11	-48	: :543	CHELING ID YO	空竹入典	-380				7.1	120	21 40	-a. 4T	40
	器	說	明	風向用	高桿頂繁石	行旗, 视 1	則風吹布劃	作方向。是	力無儀器	用目力	估測清輻	氏風級。		
	驗	101	38	毎日6	14. 21	寺觀測風市	1風,力各一	- 夫,風向	選最多向	,風力記	三夫風力	之平均風	力級數。	
他	测	融	項目	水位、浏	E量、降水	量、蒸發	量、氣温	、雪量、	能見度、	地面狀態	、天空狀	况、天氣	 伙意。	
				,							(風	力以蒲	福氏等級	(計)
項	_	月	— 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
\	\	B	風 風 向 力	風風	風風	風風	風風	風風	風風	風風	風夏	風風向力	風風	風風
	1 2 3 4 5		SE 2.3 NE 1.7 SE 3.3 NW 2.3 NE 3.0	SE 1.7 NE 1.7 NE 2.0	SW 2.0 SE 1.0 SE 1.3 SW 1.0 E 1.0	NE 1.3 SW 2.0 SE 2.7 SW 2.3 SE 3.3	W 2.7 SW 2.7 E 1.3 NE 2.0 SE 1.7	S 1.7 S 3.0 SE 1.7 SE 1.3 SW 1.0	SW 4.0 W 1.7 NE 2.0 SE 1.0 SE 1.7	NE 1.0 SW 1.0 SE 1.0 SW 1.0 NE 1.0	SW 2.0 SE 2.3 NE 3.0 NE 1.3 SW 4.3	S 1.3 NW 3.0 1.7 SE 2.0 W 2.7	SE 3.0 N 2.0 SW 3.0 N 5.0 N 3.7	N 3.7 NE 3.3 W 3.3 SW 2.0 NW 3.0
-	6 7 8 9		NW 3.0 NE 2.7 NE 2.7 SE 2.3	NW 1.7 SW 2.7 SE 1.3	SE 1.3 SW 1.3 SE 3.0 NE 1.0 3.0	E 1.3 SW 1.7 SE 3.3 NW 2.3 NE 1.0	SW 2.7 N 3.3 1.3 E 1.7 SE 1.3	S 1.0 SE 2.0 SE 1.0 SE 1.7 SE 1.3	SE 1.0 SE 1.0 SE 1.0 NE 1.0 SE 1.0	SE 1.3 SE 1.0 SW 1.0 SW 1.0 NE 1.0	SW 1.7 NE 1.7 SW 1.3 SW 3.0 SW 4.3	W 3.0 W 2.7 SW 2.0 SW 3.0 N 3.3	NE 2.0 N 2.3 N 3.7 NE 2.3 N 3.7	S 2.0 N 2.3 E 1.7 E 1.7 E 2.0
	11 12 13 14 15		NW 2.0 SE 3.7 SE 3.0 NW 2.7 SE 4.7	NE 1.3 NE 1.3 NW 2.0	SW 1.0 SW 3.7 SW 4.0 SW 1.7 NE 1.0	NE 1.0 NW 1.7 SE 1.3 SE 2.3 1.3	W 2.0 1.7 SW 3.0 NW 4.7 NE 2.0	S 1.7 W 3.0 W 3.0 SW 1.0 S 2.3	S 1.7 S 1.0 S 1.3 SE 1.3 S 1.3	SW 1.7 SW 1.3 SW 1.3 NE 2.0 N 3.3	SW 2.7 SW 2.7 SW 3.3 NE 1.7 NE 2.7	SW 3.0 SW 3.7 S 4.3 SW 4.3 N 3.7	N 6.3 N 4.7 N 3.0 E 1.0 S 2.3	SE 3.7 SE 2.3 SE 3.7 N 5.0 SE 1.7
	16 17 18 19 20		SE 1.7 NW 4.0 SE 2.7 SE 2.3 NE 2.0	S 1.3 S 1.3 S 1.3	SE 1.0 SE 1.7 NW 4.3 NW 1.3 NE 1.0	SE 2.7 SW 3.3 SW 2.0 W 4.0 SE 1.0	W 3.7 SW 2.3 NE 1.0 W 4.0 NE 2.3	W 4.7 SW 2.7 NW 1.7 SE 1.0 SE 1.0	SE 1.3 SW 1.0 SW 1.0 NE 1.7 SW 2.3	NE 1.7 NE 2.3 NE 2.7 NW 1.7 SW 1.3	NW 2.7 NW 2.3 NE 2.0 NW 3.7 NE 2.7	SE 2.3 W 3.0 SW 3.0 W 3.7 N 4.3	E 2.3 N 2.7 SW 2.0 S 2.7 S 3.3	SE 1.3 N 4.3 NE 2.0 SE 2.3 SE 3.0
	21 22 23 24 25		SE 1.3 SE 1.7 2.0 NW 4.3 NE 1.3	SE 1.7 SE 2.0 E 1.7	SE 2.0 NW 3.0 NE 1.3 NW 2.0 NE 1.0	W 2.0 N 1.3 E 1.0 SE 1.3 SW 1.3	W 4.7 NE 2.0 E 1.7 SW 2.0 S 3.3	SF 1.0 W 1.7 SW 2.3 S 1.9 W 2.7	SE 2.0 SW 2.3 SW 1.7 SW 2.7 NE 1.3	SW 2.0 SW 1.3 SW 1.3 SW 1.0 SW 2.3	NW 1.3 SW 2.3 SW 4.0 N 2.0 N 3.3	N 5.7 N 2.0 N 3.3 N 3.7 W 2.7	E 2.0 E 2.7 E 2.7 N 2.3 NE 1.7	SE 3.3 N 4.3 N 4.0 N 2.7 NE 2.3
	26 27 28 29 30 31		SE 2.7 NW 2.7 NE 1.3 SW 2.0 SE 2.3 SE 4.0	SE 1.0 NE 1.3 NE 1.0	E 1.0 S 1.0 E 2.0 NW 2.3 NE 1.3 NE 1.7	E 1.0 S 3.0 SW 2.3 S 2.7 E 1.0	S 4.7 SE 1.7 SE 1.0 SE 2.3 SE 1.7 SW 2.7	W 2.7 W 1.7 W 2.0 S 2.0 S 2.0	NE 1.0 NE 1.0 S 1.7 SE 1.0 SE 1.7 NE 1.0	SW 2.7 SW 2.3 SW 3.0 SW 3.0 SW 2.7 NW 1.3	2.3 N 5.3 NE 2.0 W 4.0 S 4.3	S 4.7 S 4.0 S 1.7 S 3.0 N 5.3 N 3.3	S 3.0 S 1.3 NE 3.0 N 5.0 N 5.7	NE 2.0 SE 2.3 NW 2.3 SE 4.7 N 3.0 N 4.3
3	風	[印]	SE	SE	SW	SE	SE	SE	SE	SW	SW	N	N	N
趋	風	カ	2.6	1.7	1.8	2.0	2.4	1.9	1.5	1.7	2.7	3.2	3.0	2.9
大其		力向	7 SW	4 SE	8 SW	6 SW	8 W	7 W	6 SW	5 NW	6 SW	7 SW	7 N	8 W
		期	15	6	12	8	21	16	1	15	10	13	11	11
			最多風	向 SE	頻率	22 %	最大風	1) 8	風向 W	5)	21 []	平均風力	2.3	
年	統	il	般大月	平均風力	3.2		10]]		最小月2	平均風力	1.5		7月	
}		i	月最大	風力其風	向尚有2月	∄8∃SW.	. 15 B N W	7、4月19	日 S、10)	月24日N、	26日W。			

符



速河流域浑河水条

長灘水位站1952年逐日降水量表

整編擴關: 邀零省水利局 領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局 北韓: 41°33′ 東經: 123°02' 遼東省遼陽縣馬狼征村韮菜河子屯 站 標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。 量器說 明 分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次,結算總量,作爲前一日之降水量,記至0.1 况 公厘。 水位、蒸發量、氣湿、風向、風力、地湿、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。 其 他 颔 驗 項 目 (降水量以公厘計) 雨量器高於 基面 公尺

門里奇阿川	S 288 I	ц "д	*/							(11770)	里八八八日	
月日	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5		=	=		=	9.6 0 31.7 0.6 0	0 0 0 4.3	0 1.3 0 0	0 0 0 0 22.8	13.2 0 0 0 0	0 0 0	00000
6 7 8 9		=		0	=	0 0.2 0 8.1	0 3.0 0	0 0 0	2.8 0 0 0 13.1	0 0 0 2.0	0 0 0 0 4.0	0000
11 12 13 14 15		=		0 0 0		0 0 0	0 0 0	0 0 9.1 29.7 8.7	0 0 7.2 0 17,1	0 0 0 29.4	0 0 0 0	0 0 0 0
16 17 18 19 20	=			0 0 0		1.2 12.9 0 1.5	0 0 0 0 2.6	0 1.5 8.9 0 0.2	0 0 3.0 0	0 0 0 0 14.8	00000	00000
21 22 23 24 25	E			0 0 0 4.0 0.2		0 0 0 0	4.9 - 0 0 76.4 7.6	0 0 0 4.1	0 0 12.4 0	7 0 0	0 0 0	0 0 0
26 27 28 29 30 31			=	43.0	2.5 0.7 21.0 0.3	0 0 0 0	0 0 0 29.0 16.6	0 0 0 0.5	0 4.8 0 0 1.0	0 0 0 0 11.3	2.2	0 0 0 0 0.1*
49. j	-			(47.2)	(24.5)	65.8	144.4	64.0	84.2	70.7	6.2	0.1
百分上	t —	_	_									_
降水日1	数			(3)	(4)	8	8	9	9	5	2	1
百分」	t —							_				
一日最大	k —	_		43.0	(21.0)	31.7	76.4	29.7	22.8	29.4	4.0	0.1
B)	JA			27	(29)	3	24	14	5	14	10	31
全年統首		量 (507。	1) 年	降水日數	(49)	大日降水	量 76.4	7月	24日 最	大月降水	量 144.4	1 7月
	初	霜 1951名	月16日	終	箱	月日	初	雪 1951年	11月21日	終	雪	月日
附	1月1	用至4月	9日及4	月28日至1	5 Л 26 П 🖠	無祀錄。						
符	姥 ()	不全統計	* 写水量	ic								

長灘水位站 1952年降水量記錄表

		6	华 水	時	ii)	歷	降	水量		日	降		ß	锋 水	時	[1]	歷	降	水 量		
	月		起		迄				降	水量	水次	月		起		迄				降	水
		E	時分	B	時分	時	分段	一头	E	降水量	序		B	時分	日	時分	時	分段	一夫	B	降水
I	4	24 25		25	x x 14:55	X X 0:25		4.0	24	4.0	67 68	10	14 14	15:25 19:40	14	18:10 × ×	2:45 X X		1.7	14	29.
-	5	27	13:10	28	5:00 18:40	15:50		43.0	27 27	43.0	69 70		15	8:55 12:15		9:00	0:05 0:20		1.4	20	14.
		28 29		29	X X 13:40	X X 4:15		0.7	28 29	0.7	71 72		20 30	12:50 14:44	30	17:34	1:56 2:50		13.3	30	11.
		29 30 30	17:10 6:00 9:00		9:00 12:00	3:00 3:00	0.3	6.3	30	0.3	73 74 75	11		20:40 20:36 0:30		22:15 X X 4:10	1: 35 X X 3: 40		8.8	10 26	4.
)	6	30	6:00 9:00	30	12:00	6:00	0.3	0.6	1	9.6	76 77		27	5:10 7:30	27	6:20 9:00	3:40		2.2 T	20	2.
)			14:10 13:50	1	15:20 16:35	1:10		5.8 31.7	3	31.7	78	12				13:15	2:30		0.1*	31	0.
		7	19:10 19:30 17:00		20:30 21:30	1:00 4:30		0.6 0.2 8.1	7 9	0.6 0.2 8.1											
5		16	21:45 17:30	16	22:30 18:10	0: 45 0: 40		1.2	16 17	1.2											
	7	19 5	15:25 9:20	19 5	15:55 16:20	0:30 7:00		1.5	19	1.5											
		5 5 7	17:05 X X 21:50	5	18:45 X X 21:55	1:40 X X		1.9 0.3 T	7	т											
		8	10:50	8	13:20 15:40	2:30 0:20		1.0	8	3.0											
		20	11:50 13:45 19:50	20	12:00 14:00 20:00	0:10		1.4	20	2.6											
		21	10:10	21	13:30	0:10 3:20 0:08		0.2 4.8 0.1	21	4.9											
l		24 24	19:10 21:10	24 25	19:25 9:00	0:15 11:50	70.0	6.4	24	76.4											
		25 24 25	9:00 21:10 14:15	25	14:00 14:00	5:00 16:50	7.6	77.6	25	7.6											
		30 30	4:45 9:00	30 30	9:00 11:15	2:15	29.0 16.4		29 30	29.0 16.6											
	8	30 30 3	4:45 12:30 2:45		11:15 12:40 3:20	6:30 0:10 0:35		45.4 0.2		3.0											
	0	13	XX	14	7:00 12:00	X X 2:00		1.3 9.1 25.1	13 14	1.3 9.1 29.7											
		14	13:50 16:35	14		0:35 0:20		1.0													
		14 15 17	9:10 X X	15 15 18	7:25 15:40 6:00	6:30 X X		2.5 8.7 1.0	15 17	8.7											
		18	6:20 9:15	18 18	7:40 14:35	1:20		0.5	18	8.9											
		18 19 20	7:15 X X	19	5:33 7:35 X X	0:20		6.7													
		24	7:35	25 25	5:50 8:45	x x x x 1:10		0.2 2.1 2.0	20	0.2											
	9	30	12:14 11:30	30	12:68 13:50	0:24 2:20		0.5	30 5	0.5											
			20:03 14:13 X X	6	X X 14:35 X X	0:22 × ×		16.3	6	2.8											
-		11	8 - 35	11	8:45 21:38	0:10 0:19		12.9 0.2 7.2	10	7.2											
		15	15:05	15	15:24 17:28	0:19 0:51		6.5 8.0	15	17.1											
		18	19:25 x x 18:25		XX	0:40 x x 5:33		2.6 3.0	18	3.0											
1	10	27	21:38	1	X X 9:00	X X 1:03	1.0	12.4	23 27 30	12.4 4.8 1.0											
		1	9:00 7:57	1	9:58 9:58	0:58		2.0	1	13.2											
		1	10:11 10:58 X X		10: 29 13: 15 × ×	0:18 2:17 X X		0.5													
				10	3:08				9.	.,•0											
¥.	統	il-	一次』	大大	降水量	77.6	公厘	Ht TOBE	E 0 43	- 次]	文急區	水	城			歷時	0時15		李 25.	6公	厘/小
						0 17 17	H H H	明 7月24 至 5 月 2	-25	1 分段 1	戊急以	水	П	6.4/2	運	歷時	0時15/	分 降水	李 25.	6公月	更/小

長灘水位站 1952 年逐日蒸發量表

領	等復期: 逡	東省人			局	195	24	沙口	洲发		編機關:	遼寧省	水利局
訓	站	4 1/	遼東省	意陽縣馬黎	真征村韮莽	2河子屯			東都	E: 123°0	2' 16	韓 : 41°3	13'
燕	發 器	說明	紅鋼製	蒸發器 ,	口徑爲202	公分,深度	貫10公分	,置於氣	象場內。				
W	Bt 1	姓 次	毎日9年	寺観測一ヲ	t, 作爲前	一日之蒸	發量, 能	至 0.1 公	II.				
其	他翻擊	項目	水位、陷	本量、象	(温、風向	、風力、	地温、雲	量、能見)	美、地面 制	火態、天 2	2.狀况、3	F 氣狀態。	
	蒸發器高於	基	面。	尺							(煮發	量以公国	[計)
/ m	月	-)	月二月	三月	.四 月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
ľ	1 2 3 4 5	E		=	=	=	1.5 7.8 11.0 7.2 5.6	16.7 13.6 12.4 9.0 1.4	4.3 4.8 6.2 6.4 6.8	5.1 5.4 3.8 4.0 3.1	1.6 1.9 2.7 3.6 4.6	2.7 1.9 1.5 / 3.7 3.0	0.6 0.7 1.0 0.8 0.9
l	6 7 8 9	E	E		5.9	=	5.1 7.2 6.9 3.6 5.6	8.2 5.0 2.3 7.2 10.0	6.9 6.3 6.9 5.8 5.9	2.3 4.3 3.4 4.6 3.1	4.9 5.4 4.4 3.2 2.2	1.8 2.2 1.1 0.8 0.7	1.0 0.9 0.7 0.8 1.1
l	11 12 13 14 15			=	5.7 5.5 6.1 5.8 5.7		9.8 15.8 14.3 14.3 12.1	11.8 10.6 11.2 10.9 9.5	4.9 7.0 4.9 0.7 1.0	3.8 4.0 4.5 4.0 5.4	2.4 4.6 5.6 5.0 1.0	2.1 1.5 2.3 1.5 1.0	2.5 1.0 0.9 2.0 0.8
l	16 17 18 19 20		E	Ξ	5.0 5.5 6.0 8.5 5.0		15.9 11.5 10.2 7.7 10.9	9.4 11.8 11.5 7.0 7.4	3.8 4.3 0.5 3.2 4.2	4.2 3.5 2.8 1.9 2.5	2.7 3.7 4.2 4.9 1.9	1.5 1.6 1.5 1.4 2.4	1.5 1.3 1.5 0.9 1.3
	21 22 23 24 25		E	=	3.5 3.0 5.0 3.0 2.5	16.8 7.5 8.5 13.8 11.0	14.3 16.5 12.6 9.7 15.8	4.9 10.2 9.7 14.6 1.0	4.8 3.3 3.1 2.3 3.9	3.4 3.6 2.0 1.7 3.8	1.5 1.4 3.0 2.1 2.2	2.6 1.8 1.7 0.9 1.7	1.6 1.2 1.0 1.0
	26 27 28 29 30 31			=	4.0 2.0 3.0 5.0 4.7	8.5 9.5 7.8 2.5 6.2 10.9	15.0 11.4 8.7 8.9 10.7	5.1 5.4 3.5 7.5 3.7 4.4	5.4 5.9 7.1 6.8 3.6 5.2	3.8 4.6 3.4 5.4 4.0	4.0 2.9 1.9 3.4 3.4 1.8	1.5 0.3 1.7 2.0 1.4	0.5 0.7 0.9 1.3 0.6 0.5
	*		_	_	(100.4)	(103.0)	307.6	256.9	146.2	111.4	98.1	51.8	31.9
最	大	_		_	(8.5)	(16.8)	16.5	16.7	7.1	5.4	5.6	3.7	2.5
B	10)	_		_	(19)	(21)	22	1	28	2	13	4	11
最	1	`		-	(2.0)	(2.5)	1.5	1.0	0.5	1.7	1.0	0.3	0.4
H	期	_			(27)	(29)	1	25	18	24	15	27	25
			設量 (1207		最大日	蒸發量 (:		(5月21		小日蒸發	(0. 3)		.月27日)
全	年 統 計	-	月蒸發量(307.6)	Arr	(6月)	1		紫發量 (3	31.9)		(12月)	
		初冰	1日至4月	9月及5		月 日	4_	終冰日	y		月日	····	-
附			_ w.n = M	J 11/X U	, , <u>, 11 1:</u> 2	o o atribu≇i	n 0						
符	独)不全統計										

速河流域渾河水系

長灘水位站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	點	遼東省遼陽縣馬狼征村韮菜河子屯 東經: 123°02′ 北韓: 41°33′
氣	温 計 說	明	U型温度表一只,置於百葉箱內、測日平均溫度及最高最低温度。
測	验 概	况	每日6、14、21時觀測三次 即以三次之平均值作爲日平均氣溫,並於當日21時觀測最高最低氣溫
其	他測驗工	1 1	木位、降水量、蒸發量、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

(氣温以°C計)

	_											和風火	
B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5							15.3 17.3 14.8 16.3 17.4	28.0 26.3 25.5 24.4 20.3	22.6 22.6 23.7 24.6 25.3	22.9 23.6 20.2 20.2 18.6	12.5 11.1 10.2 11.3 15.9	5.9 6.0 7.8 12.4 0.1	-13.8 -16.2 -14.4 -16.1 -11.4
6 7 8 9							20.2 21,7 22.1 20.8 14.3	21.4 22.9 21.3 23.6 25.4	25.2 26.2 25.4 26.9 28.3	21.2 19.8 17.7 19.2 21.4	18.2 16.9 16.8 13.5 5.4	- 3.9 - 0.9 - 2.9 - 1.7 0.0	-11.2 -12.0 -12.3 -10.8 - 9.7
11 12 13 14 15							19.5 24.0 24.8 25.4 25.1	27.4 28.0 28.0 28.5 26.9	27.5 27.4 27.7 20.1 17.1	19.0 16.7 19.9 15.0 14.9	4.0 6.4 13.2 15.2 6.4	- 3.4 - 7.6 - 7.3 - 4.2 - 4.2	- 6.1 - 6.4 0.2 - 3.5 -13.8
16 17 18 19 20							26.1 24.1 22.7 20.5 22.9	28.7 30.7 31.1 29.6 27.6	20.2 21.1 18.5 19.4 22.5	12.7 13.9 15.6 15.9 12.6	4.8 10.9 14.2 14.2 9.2	0.5 - 4.6 - 5.8 - 6.7 - 1.2	- 9.5 -11.1 -16.3 -14.7 -11.1
21 22 23 24 25						21.0 14.3 12.8 16.5 15.3	26.0 26.4 25.1 26.6 27.1	26.6 29.0 28.2 28.7 20.7	24.3 23.6 23.2 22.7 22.9	13.2 16.1 19.0 12.8 10.6	3.3 - 0.3 5.1 4.9 1.9	- 2.1 - 1.0 - 2.2 - 3.7 - 1.6	-12.8 -13.0 -17.8 -16.1 -18.1
26 27 28 29 30 31			=	distinctions of the control of the c		17.5 18.2 17.1 14.1 13.1 16.8	26.1 24.9 24.2 26.2 26.5	24.4 27.1 24.7 25.9 24.7 22.0	21.4 22.7 25.0 25.1 23.5 22.2	10.3 15.7 10.7 12.3 16.1	7.5 12.4 11.1 10.0 13.5 1.8	3.1 2.2 - 1.7 - 8.8 -11.8	-15.8 -14.6 -12.2 - 2.8 -11.8 -13,3
珲	均						22.5	26.1	23.5	16.6	9.7	- 1.6	-11.9
最	高					(29.0)	36.0	39.0	34.5	31 8	27.1	17.5	5.5
日	期					(21)	22	18	10	2	8	4	13
枚	低					(5.0)	9.5	14.0	14.9	1.,8	- 4.6	-14.0	-24.0
El	期					(23)	10	4	16	26	22	19	25
全年統	81-	最高無法	월 39.0	7	月18日	最低氣泡	且 (-24.0) (12	月25日)	氣温較差	差(63.0)		4
		平均氣	E -		最	t高月平均	氣温 26.	1	7月	最低月平	均氣温(-11.9)	(12月)
附	üÈ	1月11	1至5月20	川資料素	亂。捨去	0							
狩	姚	() 不	全統計				SERVICE CONTRACTOR AND ADDRESS OF						
						-	No. of the Landson, Street,						

長灘水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省遼陽縣馬狼征村韮菜河子屯	東經: 123°02′	北緯: 41°33′
儀	9.0 100	뫖	明	風向用高桿頂繫布旗、觀測風吹布旗方向。風力無儀器、	用目力估測潴福氏風	級。
測	驗	槪	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一次,風向選最多向,	風力記三次風力之平	5 均風力級數。
其	他 測	險項	B	水位、降水量、蒸發量、氣温、地温、雲量、能見度、地	面狀態、天空狀况、	天氣狀態。

(風力以蒲福氏等級計)

1							_		_																		
項		\	月	-	月		月	Ξ	月	79	月	五	月	六	月	t	月	八	月	九	月	+	月	+	一月	+:	二月
H	\	_		風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力
		1 2 3 4 5		-	=		_	=	=	=	_	=	=	SE SW S SW	3.0	NW	4.3 2.3 2.7 1.0 1.7	SW NW NE	1.7 1.0 1.3 1.7	SW	0.7 0.7 2.3 1.3 2.3	SW NW SE	0.7 1.7 1.0 1.3 2.0	SW	2.3 2.3 2.0 2.7 3.3	NE NW NW NW	1.3 1.3
1	. 7	7			=					=		_		SE SE NE SW NW	1.7 1.7 1.0 1.0	SE	1.3 1.7 0.7 1.0	SW SW SW SW	1.3 1.0 2.0 1.3 0.7	NE	1.0 1.3 1.3 1.7 2.0	SW	2.7 2.3 1.3 2.0 2.3	NE	2.0 2.3 2.3 1.3 2.0	SE NE SE SW NE	1.3
	13 12 13 14 15	3		=			=	=			_	=	_	SW SW SW SW		SW	2.7 1.0 2.3 2.0 1.3	SW SW NE	1.7 1.7 2.0 3.0 2.7	SW	2.0 1.0 2.3 1.0 2.3	SW SW	1.7 2.3 3.3 2.7 2.3	NE NE C	3.7 3.0 3.0 0.7 1.3	SW SW SW NW NE	2.7
	16 17 18 19 20	3		=	=		=			_			_	SW SW SW NW SW	2.0 1.7 1.0 1.0	SW	1.0 0.7 1.3 1.3 2.7	NW	2.7 2.7 2.0 1.3 2.0	NE NE NE NE	1.7 1.0 1.3 2.3 2.0	SE	1.0 3.0 3.3 2.7 2.3	NW SW SW	2.0 2.3 1.3 1.7 2.7	NW NE NW SW NW	2.3
	21 22 23 24 28	3.		=			_					NE N SW	1.7 1.3 1.7	SE SW SW SW	2.3	SE	2.7 2.7 2.7 2.0 1.7	SW	3.0 1.7 1.0 1.3	NE SW SW NE NE	1.0 2.3 2.7 1.3 2.0	SW	2.7 1.7 2.3 2.0 2.0	SW SW NE NW SE	1.0 1.3 1.7 1.0	NE NE NE NE	4.0 2.7 2.3
	26 27 28 29 30 31)					_		_			SW SE NW SW	4.3 1.3 1.7 2.3 2.7 5.3	SE	2.0 2.0 2.0 2.0 1.7	NE S NE SE	1.0 1.3 1.7 1.0 1.7	SW	2.0 2.0 2.3 3.3 1.7	SW NW SW	1.3 2.0 1.7 2.3 2.7	SW	3.3 3.0 1.0 2.0 3.7 2.0	NE NE	1.7 1.3 1.7 3.0 3.0	SW	1.0 1.3 1.7 4.0 2.3 2.7
榖	多	風	į'n	-	_	-	-	-	-	-	_	(5)	W)	S	W	S	SW	5	SW	S	SW	S	SW	N	ΠE	N.	E
平	均	風	カ	-	_	-	-	-	-	-	_	_	_	1	.7	3	7	1	1.8	3	.7	2	2.2	2	2.0	2	.1
最及	大其	風風	力向	_	_	-	_	_	-	_	_	(SI	6) W)	S	6 W	S	6 SW	5	4 SW	5	4 SW	5	5 SW	5	5 SW	S	6 W
日			期	-	_	-	-	-	-	-		(2	5)		2		1		8	2	23]	.3		4	1	1
全	年	統	21	最多	多風「	句 S	W		煩率	_	%	最力	大風 フ	<i>†</i>) (6)	風店	j (S	W)	(5)	25 F) -	平均	風力	_			
æ.	4-	11/4	ti l	最为	大月2	平均是	風力	(2.2	:)			(10)	月)			最	小月2	平均	風力	(1.	7)		(6	,7,9	月)		
ßff			ä	1)	111	王艺	Л2	0日査	料業	AL,	捨去	0															
符			毙	() 2	不全和	til																				

速河流域渾河水系

長灘水位站 1952年逐日平均地溫(50公分深)表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省遼陽縣馬狼征村崔從河子屯	東經: 123°02′ 北韓: 41°33′
地	但計	+ 設	明	地温表一只,雾纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,	地温表球部距地面 50 公分。
M	驗	槪	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。	
其	他測	除 項	8	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量	、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

(地温以℃計).

H	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
123445							15.5 15.7 16.0 16.0	24.0 24.3 24.3 24.7 24.2	23.0 23.0 22.8 23.3 23.3	22.9 23.0 23.0 22.5 22.5	15.0 14.5 14.0 13.8 13.8	8.3 8.0 7.5 8.0 7.3	- 1.0 - 1.2 - 2.0 - 2.5 - 2.8
6 7 8 9 10					=	=	17.0 17.5 18.0 18.0	23.8 24.2 23.0 23.2 23.3	23.8 24.3 24.8 25.0 25.5	21.8 21.8 21.5 20.7 20.8	14.2 14.5 14.9 14.9	6.7 5.4 4.9 4.0 3.8	- 2.5 - 2.5 - 3.0 - 3.2 - 2.8
11 12 13 14 15				=		=	18.8 19.2 19.7 20.1 20.1	24.0 24.5 24.8 25.5 25.5	26.0 26.2 26.5 26.0 23.5	20.5 20.2 20.2 19.8 19.3	12.6 12.1 11.8 12.5 12.5	3.8 3.0 2.5 2.3 2.0	- 3.0 - 2.0 - 1.6 - 1.0 - 1.8
16 17 18 19 20			\equiv	\equiv			20.6 20.5 21.0 21.0 21.0	25.9 26.2 26.7 27.4 27.4	22.5 22.0 21.7 21.2 21.5	18.0 17.6 17.5 17.5 17.0	11.0 10.5 11.0 10.8 10.6	2.0 1.5 1.2 0.8 0.6	- 3.0 - 3.8 - 4.2 - 4.0
21 22 23 24 25					=	18.1 17.5 16.0 16.0 17.0	21.2 21.7 21.8 22.3 22.8	27.2 27.2 27.5 27.7 25.8	21.8 22.0 22.3 22.3 22.3	16.4 16.1 16.5 16.5 16.0	10.2 9.0 8.0 7.5 6.5	1.0 0.5 0.4 0.0	- 4.8 - 4.6 - 6.0 - 6.4 - 6.4
26 27 28 29 30 31			=		=	16.0 16.4 17.0 16.8 15.0	22.8 23.0 23.1 23.4 23.8	24.8 24.8 24.6 24.0 24.0 23.3	22.3 22.3 22.3 22.7 22.8 22.8	15.0 15.0 15.0 14.5 14.5	7.0 8.0 8.9 8.9 9.5 9.5	0.1 1.0 1.0 1.0 - 0.2	- 7.0 - 7.2 - 7.2 - 6.0 - 4.8 - 5.5
平	均			_			19.9	25.1	23.3	18.8	11.4	2.9	- 3.8
最	高	_				(18.1)	23.8	27.7	26.5	23.0	15.0	8.3	- 1.0
B	柳			-		(21)	30	24	13	2	1	1	1
散	低			_		(15.0)	15.5	23.0	21.2	14.5	6.5	- 0.2	- 7.2
В	벴	_				(30)	1	8	19	29	25	30	27
全年稅	計	最高地區	27.7	7	月24日	最低地温	(- 7.	2) (12	月27日)	地温較差	(34.9))	
		平均地信	I		最	高月平均:	地温 25	.1 7	月最	低月平均,	地温 (-	3.8)	(12月)
附	註	1月1日	1至5月20	0日資料源	1 化								
符	號	() ボ	全代計										

速河流域潭河水桑

長灘水位站 1952年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

m	站	地	點	遼東省遼陽縣馬狼征村韭菜河子屯 東程: 123°02′ 北韓: 41°33′
地	温	計 說	明	地温表一只,蘩纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表珠部距地面 100 公分。
测	驗	概	况	每日9時觀測一天,作爲當日之平均地温。
共	他测	章 項	B	水位、降水量、蒸發量、氣湿、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(地温以·c計)

月一月二月三月四月五月六	
H A A A B A B A B A A	月七月八月九月十月十一月十二月
1	.2 17.5 20.5 20.0 15.2 10.6 4.3 2 17.5 20.3 20.0 15.0 10.3 3.7 .3 17.8 20.5 19.9 14.8 10.3 3.7
6	.9 18.3 20.5 19.8 14.8 9.3 3.4 18.2 20.5 19.6 14.8 8.8 3.0 19.1 18.3 20.6 19.3 14.8 8.2 2.9
11	.3 18.6 21.2 19.2 14.2 7.6 2.3 18.8 21.5 19.2 13.9 7.3 2.3 17.7 19.2 21.3 18.9 13.9 7.2 2.5
16	.8 19.7 20.5 18.1 13.2 6.6 1.6 20.1 20.3 17.8 13.2 6.3 1.5 1.5 20.4 20.2 17.8 13.0 6.1 1.3
21 — — — 13.6 15 22 — — — — 13.0 15 23 — — — 13.0 15 24 — — — 13.0 15 25 — — — 13.0 15	.8 20.7 19.8 16.8 12.0 5.6 0.9 .9 20.9 19.8 16.8 11.6 5.4 0.5
26	.9 20.8 19.9 15.6 10.8 5.6 0.0
平 . 均 14	9 19.4 20.4 18.2 13.2 7.3 1.9
散高 — — — (13.6) 17	1 21.2 21.5 20.0 15.3 11.0 4.4
日 期 — — (21) 3	26 13 2 1 1 1
最 低 — — (13.0) 13	.0 17.3 19.8 15.6 10.6 5.0 - 0.2
H 1951 (22)	1 22 29 25 30 31
最高地温 21.5 8月13日 最低地温 (-	0.2) (12月31日) 地温較差 (21.7)
平均地温 — 最高月平均地温	20.4 8月 最低月平均地温 (1.9) (12月)
1月1日至5月20日資料紊亂、捨去。 附 註	
符 號 () 不全統計	

長灘水位站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

调	站	地	點	遼東省遼陽縣馬狼征村韮菜河子屯 東經: 128°02' 北韓: 41°33'
地	温	计 說	明	地湿表一只、繁鐵練懸於垂直埋在地下的鐵管中 地温表球部距地面 200 公分。
測	驗	槪	况	每日9時觀測一夫,作爲當日之平均地溫。
其	他測	腺 項	目	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、 天空狀况、天氣狀態 。

(地温以°C計)

一月	二月	三 月 二 二 二 二	四 月	五月	六月 7.2 7.3 7.3 7.4 7.5 7.6	10.1 10.2 10.2 10.5 10.5	八月 13.8 13.8 13.8 14.0 14.0	九月 14.9 15.0 15.0 15.0 15.0	十月 14.4 14.4 14.3 14.2 14.2	12.8 12.6 12.4 12.4 12.2	十二月 9.9 9.8 9.4 9.4 9.2
					7.2 7.3 7.3 7.4	10.2 10.2 10.5 10.5	13.8 13.8 14.0 14.0	15.0 15.0 15.0 15.0	14.4 14.3 14.2	12.6 12.4 12.4	9.9 9.8 9.4 9.4
		=	=	_	7.5	10.7	34.0				
	=				7.8 7.8 7.8	10.9 10.9 11.0 11.1	14.0 14.0 14.1 14.1	15.0 15.0 15.0 15.0	14.2 14.2 14.2 14.2 14.0	12.1 12.0 12.0 11.9 11.9	9.2 9.2 9.0 8.9 8.9
					7.9 8.0 8.1 8.3 8.3	11.2 11.4 11.6 11.8 11.8	14.3 14.3 14.4 14.4	15.2 15.0 15.2 15.1 15.1	13.8 13.8 13.7 13.7	11.9 11.7 11.6 11.6 11.3	8.8 8.6 8.4 8.3
				=	8.5 8.6 8.7 8.7 8.9	11.9 12.0 12.3 12.4 12.4	14.4 14.4 14.7 14.7	15.1 15.0 15.0 15.0 14.9	13.6 13.6 13.6 13.6	11.3 11.2 11.1 11.0 11.0	8.2 8.1 8.0 7.8 7.8
			=	6.5 6.0 6.3 6.5	9.0 9.2 9.2 9.4 9.6	12.4 12.4 12.6 12.8 12.8	14.7 14.8 14.8 14.8	14.9 14.8 14.8 14.8 14.8	13.3 13.2 13.2 13.1 12.8	11.0 10.8 10.8 10.7	7.7 7.7 7.7 7.5 7.4
				6.5 6.6 6.8 6.8 7.0	9.7 9.8 9.8 10.0 10.0	13.1 13.1 13.1 13.2 13.3 13.4	14.8 14.8 14.8 14.9 14.9	14.8 14.7 14.7 14.5 14.5	12.8 13.0 13.0 13.0 12.8 12.8	10.7 10.8 10.8 10.8	7.3 7.2 7.1 7.1 6.9 6.8
					8.5	11.8	14.4	14.9	13.6	11.4	8.2
				(7.0)	10.0	13.4	14.9	15.2	14.4	12.8	9.9
	-			(31)	29	31	29	10	1	1	1
				(6.0)	7.2	10.1	13.8	14.5	12.8	10.3	6.8
	_			(22)	1	1	1	29	25	30	31
最高地温	15.2	9	月10日	最低地温	(6.0)	(5,	月22日)	地温較差	(9.2)		
平均地温			最	高月平均	地温 14.	.9 9	月最	近月平均力	也温 (8.	2)	(12月)
1)111	至 5 月20	日費料案	亂。捨去。	0							
() 不:	全統計					······································					
_	最高地温平均地温1月11	表高地温 15.2 平均地温 — 1月1日至5月20	最高地温 15.2 9 平均地温 —	最高地温 15.2 9月10日 平均地温 — 最							

蒲河水位站1952年逐日降水量表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

點 遼西省遼中縣蒲河村

站

地

整編機關: 遼寧省水利局

東程: 122°49′ 北緯: 41°42′

剛	量者	相	設明			K量及起送		E於每日9	時觀測一	次,結算 統	息量,作制	高前一日之	2降水量,	記至0.1
其	他 期	胎	項目		發量、#	氏湿、風 向	引、風力、	地温、氢	量、能見	.度、地面	狀態、天	空狀况、	天氣狀態。	,
Ī	有量器高	於	基面	公	尺							(降水	量以公国	(計)
A		月	— 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 2.7 0 0	3.2 0 3.8 0	0 0 0 T 6.7	0 0 0 0	0 0 0 T 11.7	14.6 0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
	6 7 8 9		0 0 0	0 0 0	0000	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 9.1	0 0.1 1.4 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0 16.0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 3.5	0 0 0
	11 12 13 14 15		0 0 0	0000	0 0 0	0 0 0 4.9	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0	0 0 3.3 4.7	0 0 0 0	0 0 0 40.5	0 0 0	0 0 0 0
	16 17 18 19 20		0 0 0 0 1.4*	0 0 0	0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 2.3 0 3.0	0 0 0 12.5 29.5	0 4.5 6.4 0	0 0 6.3 0	0 0 0 0 4.3	0 0 0 0	0 0 0
	21 22 23 24 25		0 0 0	0 0 0 0.8#	2.1# 2.6# 0 0	1.0 0 0 3.4	0 0 0 0	0 0 0 0	2.6 100.5 4.0	0 0 0 15.2	0 1.3 18.0 0	0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
	26 27 28 29 30 31		0 0 0 0 0	0.6# 0 0	0 0 2.0 0 0	0 23.6 0 0	5.3 0 18.3	0 0 0 0	0 0 0 31.5 3.5	000000000000000000000000000000000000000	0 4.2 0 0 6.5	0 0 0 0 4.2	3.0	00000
總		最	2.4	1.4	6.7	32.9	26.3	21.4	195.5	(34.1)	64.0	65.6	6.5	0.0
百	分	比	_		_			_						-
降	水 日	數	2	2	3	4	3	5	11	6	7	5	2	0
百	分	比	4.0	4.0	6.0	8.0	6.0	10.0	22.0	12.0	14.0	10.0	4.0	0.0
	日最大	最	1.4	0.8	2.6	23.6	18.3	9.1	100.5	15.2	18.0	40.5	3.5	0
B		期	20	25	22	27	29	9	24	24	23	14	9	
全	年 統	āţ		1951年		4 4 8		b大日降水 月 日		5 7月2		大月降水	雪 3月	
附		註	經與鄰站	i比較. 8	月15日降	水量、缺	測。							
符		249	()1	· 全統計	天雪水量	• #								

蒲河水位站 1952年降水量記錄表

		n-s	pn				T	n			[2		*	時	E				_	_	時		
\vdash	降水	円		歷	降	水 量	IVA:	日	降水		Į li		水	n-y-		"	歷	降	1	水	量	- PR	اسد
	起	-	适	時	分段	一次	降		次序	月		起	-		迄	_	時	分	E%	_	-60	降	
B	時分	H	時分	Helf	77 42		日	降水量	77"		B	時:	分	日	時	分	p-if	75	EX.		- 大	Ħ	降水
20				4:30		1.4*	2C 31	1.0*					-							:			
26	5:00	26		4:00	0.8*		25 26	0.8*					-			1							
26			17:50 X X	12:50 X X		1.4*	21	2.1*															
22	9:00 X X	22	13:40 × ×	4:40 × ×		2.6*	22	2.6#															
14	12:35	21	X X 14:00	1:25		4.9	14	4.9									Ì					- 1	
24	XX		X X	XX		3.4	24	3.4															
2	XX	1	XX	XX		2.7	2	2.7															
29	9:00	29	12:30	3:30		11.3	29	18.3															
1	9:00	1	11:00	2:00		2.1	1	3.2															
3	14:30	3	15:40	1:10		3.5	3	3.8								1							
9	15:30	9	22:00	6:30		9.1	9	9.1					1										
19	13:45	19	14:00	0:40		3.0	19	3.0															
5	9:00	5	17:30	8:30	6.7		5	6.7															
7	13:35	7	14:10	0:35		0.1	7	0.1															
19	14:20	19	15:30	1:10		11.7	19	1.4															
21	8:00	21	9:00	1:00		0.8	20	29.5															
21	8:00	21	9:30	1:30	3.2	32.7	21	3.2														- 1	
24	13:25	24	13:30	0:05		2.6	23 24	2.6														.	
24	16:25 21:00	24 25		0:15	96.0	3.5																	
24	21:00			4:25 16:25	4.0	100.0	25	4.0			1												
30	9:00	30	9:30	0:30		31.5	29	31.5			1											-	
13		14	11:40	2:05		3.3	13	3.3					ł										
15 18	X X 4:30	18	9:00	4:30	4.5	•	15	•															
18					6.4	10.9	18	6.4			-											. "	
25 5			9:00	2:30		15.2	24	15.2		ĺ												,	
5	11:50		14:15	2:25 X X		6.0	5	11.7					ŀ	1									
10	XX		XX	XX		16.0	10	16.0															
23	5:45	23	8:30	2:45		1.3	22	1.3															
27	XX	1	XX	XX	6.5	4.2	27	4.2	ĺ	ļ													
1	9:00	1	12:35	3:35		01 1	1	14.6											1		- 1	- 1	
9	XX		XX	XX		2.0	9	2.0	ĺ														
15	7:00	15	8:10 13:45			1.5	14							1									
30	XX	20	XX	X X X X		4.2	30	4.3	1										1				
9	XX		XX	××		3.5 3.0	26	3.5	i	- 1											- 1	- 1	
	222 244 214 227 29 17 19 5 5 5 7 8 9 19 12 21 223 224 224 225 23 23 22 11 12 23 22 21 11 11	228	228	22 9:00 22 13:40	22 9:00 22 13:40 4:40 28 X	22 9:00 22 13:40	22 9:00 22 13:40 4:40 22.68 28 X	22 9:00 22 13:40 4:40 22.6	22 9:00 22 13:40 4:40 22.6% 22 22.6% 23.6 24 24 24 24 27 11:235 27 22:50 9:25 23.6 27 23:56 27 27 17:30 27 18:00 0:30 5:3 27 5:33 29 9:00 29 12:30 3:30 11:3 29 17:30 29 17:45 0:15 7:0 1 13:30 1 14:00 0:30 1:1 3:32 13:30 11:30 3 15:50 3 16:10 0:20 9:11 13:30 1 14:00 0:30 3:5 3 3.8 3 15:50 3 16:10 0:20 9:11 13:345 17 16:35 0:40 22:3 17 23:36 23:45 23:4	22 9:00 22 13:40	22 9:00 22 13:40	22 9:00 22 13:40	22 9:00 22 13:40	22 9:00 22 13:40 4:40 2.6* 22 2.6* 28 X	22 9:00 22 13:40 4:40 2.6* 22 2.6* 28 X	22 9:00 22 13:40 4:40	22 9:00 22 13:40 4:40	22 9;00 22 13;40 4;40 2;6 2; 2;6 2; 2;6 2; 2; 2; 3; 14;00 1;25 1;00 1;25 1;00 2;1 2;1 1;00 2;1	22 3 00 22 13 40 4 40 2 6 6 2 6 2 2 6 2 2	22 9:00 22 13:40 4:40 2.6# 22 2.6# 22 2.6# 21 2:35 2:4 2:00 2:5 2:00 3:00	22 3:00 22 13:40 4:40	22 9:00 22 13:40 4:40	22 9:00 22 13:40 4:40

速河流域浑河水系

蒲河水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 遊西省人民政府農業廳水利局 整編機關: 邀寧省水利局 斯 站 地 點 遼西省遼中縣莆河村 東框: 122°49′ 北韓: 41°42′ 蒸 發 器 說 明 紅銅製蒸穀器,口徑爲20公分,深度爲10公分,惟於氣象場內。

其 他 溺 職 項 目 木位、降水量、氣温、風向、風力、地湿、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

	蒸發器	高於	基面	i Z	尺							(蒸發	量以公園	(計)
B		月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		1.2 1.5 1.8 1.3	1.0 1.2 1.2 1.0 1.2	1.3 1.4 1.5 1.4 1.5	3.9 4.7 5.7 4.3 6.3	6.8 4.7 5.3 6.1 9.0	1.8 6.2 4.3 8.2 6.4	9.7 12.3 10.9 7.6 0.4	5.8 6.0 6.6 7.2 7.5	3.8 3.3 3.9 4.8 0.6	0.7 3.4 3.6 3.8 4.3	3.6 1.8 1.6 5.8 3.0	2.5 1.2 1.3 1.1 2.3
	6 7 8 9		1.4 1.1 1.4 1.3 1.5	1.4 1.3 1.2 1.3 1.2	1.3 1.4 1.5 1.5	4.6 3.7 7.3 5.3 5.1	6.5 9.0 8.0 5.0 7.0	8.3 4.4 5.5 3.4 4.6	5.4 3.5 3.2 8.0 8.0	7.6 8.0 7.0 6.5 6.8	3.8 7.5 4.4 5.7 1.9	4.5 4.5 3.5 1.5 2.8	3.5 3.0 1.3 0.9 1.9	1.3 1.0 1.4 1.1
	11 12 13 14 15	-	1.5 1.6 1.7 1.8 1.3	1.3 1.5 1.2 1.2	1.4 1.6 1.6 1.5	3.7 4.3 5.7 2.8 3.5	8.7 8.0 7.8 13.5 9.5	6.5 8.0 4.6 7.5 5.8	7.9 8.7 8.0 7.2 7.8	5.7 7.5 5.6 3.0 3.5	6.0 5.3 5.8 5.3 3.2	6.5 3.5 6.9 4.5 1.9	3.5 1.9 2.0 1.2 1.5	2.0 1.7 2.2 2.3 1.2
	16 17 18 19 20		1.2 1.5 1.3 1.2 1.2	1.2 1.3 1.5 1.4 1.2	1.0 1.7 1.6 1.0 1.7	2.5 6.3 7.8 5.3 4.9	8.0 6.9 7.0 11.0 10.8	6.5 5.1 9.0 4.5 8.0	9.3 9.9 10.1 7.2 6.8	3.8 5.7 1.8 4.0 5.5	6.5 4.7 3.5 3.7 3.0	2.4 3.6 3.7 3.5 0.4	2.2 2.2 2.5 2.0 2.2	1.6 1.9 0.9 1.8 1.4
	21 22 23 24 25		1.4 1.1 1.3 1.2 1.2	1.2 1.4 1.3 1.2 1.4	1.9 1.0 1.2 1.3 1.9	2.9 5.9 5.5 3.1 2.0	8.0 4.0 7.5 8.4 5.7	8.1 7.2 5.3 4.1 9.2	5.7 7.7 6.7 3.0 0.8	5.4 5.3 5.7 1.5 5.0	3.2 4.1 1.4 2.3 4.5	2.4 2.2 3.6 3.5 2.8	1.5 2.0 3.0 1.8 2.0	2.4 1.0 0.7 1.0
	26 27 28 29 30 31		1.0 1.2 1.0 1.3 1.2	1.3 1.3 1.2 1.2	1.6 1.9 2.0 2.4 2.3 2.6	4.0 4.0 5.2 8.8 7.3	6.5 5.7 4.5 2.0 3.9 7.0	10.2 7.3 6.4 7.0 8.6	6.2 6.1 3.4 2.0 3.5	6.0 5.0 7.8 5.4 4.1 4.7	4.8 4.7 4.4 5.0 4.4	7.1 2.9 2.9 2.7 2.3 2.9	2.0 0.5 2.0 2.3 1.8	0.8 1.3 2.0 1.8 1.3
48		最	41.4	36.4	48.9	146.4	221.8	192.0	(197.0)	171.0	125.5	104.8	66.5	46.7
散		大	1.8	1.5	2.6	8.8	13.5	10.2	12.3	8.0	7.5	7.1	5.8	2.5
B		期	3	12	31	29	14	26	2	7	7	26	4	1
散		小	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.8	0.4	1.5	0.6	0.4	0.5	0.7
日		圳	26	1	16	25	29	1	5	24	5	20	27	23
			年蒸發	(1398.	.4)	最大日本	蒸穀量 13	3.5	5月14	日最	小日蒸發力	t 0.4	7	月5日
全	年 統	計	最大月	蒸砂量 22	21.8		5月		最小月系	多量 30	3.4		2月	
			初冰日	(A)		1951年1	1月 5日		移冰日期	Ŋ		月日		
附		註	/	月31日無。 異鄰站比較		12月蒸蜀	· 量偏大,	可疑。						
符		減	() 1	下全統計										

速河流域渾河水系

蒲河水位站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關:邀寧省水利局

測	站 地	點	遼西省遼中縣蒲河村	東經: 122°49′	北韓: 41°42′
氣	温量	党 明	U型温度表 一只、置於百葉箱内、側日平均温度及最高最低	温度。	
測	驗概	况	每日6、14、21時觀測三次 即以三次之平均值作爲日平均	氣温,並於當日2	21時觀測最高最低氣温。
其	他測驗	項目	水位、降水量、蒸發量、風向、風力、地温、雲量、能見度	、地面狀態、天空	2狀况、天氣狀態。

(氣温以°C計)

日	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	-11.0 - 8.8 -10.3 - 8.7 -10.0	-11.3 -19.0 -22.7 -15.5 -17.8	- 5.2 - 4.8 - 4.2 - 4.3 - 2.7	6.0 8.2 10.6 9.5 14.7	15.7 13.8 15.0 17.0 18.3	14.7 18.0 16.2 17.0 19.7	26.3 24.7 24.5 24.3 19.3	22.7 23.7 24.3 24.2 25.3	22.5 23.0 20.2 19.7 19.7	12.8 10.2 9.0 12.5 17.5	6.3 5.7 8.2 11.7 0.8	-14.2 -16.5 -13.8 -14.7 -10.0
6 7 8 9	7 3 9	-12.7 -11.0 - 9.3 -10.5 -10.5	-13.2 - 9.7 - 5.5 - 7.2 - 5.8	- 0.3 1.3 - 2.2 - 2.0 - 6.7	11.2 11.7 13.5 10.5 10.3	17.0 15.0 15.8 14.0 16.7	21.8 20.0 21.0 17.0 15.0	21.3 21.3 21.7 23.3 25.7	25.3 26.2 24.5 25.7 27.5	20.5 20.7 18.3 19.7 21.5	17.8 17.5 18.0 15.7 5.8	- 4.2 - 1.5 - 2.3 - 1.3 0.3	- 9.7 -11.2 -11.5 - 8.8 - 8.7
11 12 13 14 15	3	-14.5 - 9.8 - 3.5 - 8.5 - 6.5	- 6.0 -10.5 - 9.0 -10.7 -11.7	- 6.5 - 4.2 - 4.3 3.8 3.8	9.8 8.8 9.0 6.8 4.7	19.7 20.0 20.0 21.2 20.8	19.8 22.5 22.2 23.5 22.5	26.3 27.2 27.0 27.0 26.0	26.5 26.7 27.2 20.7 17.0	19.2 17.7 20.7 16.0 15.5	5.2 7.3 13.2 15.5 6.3	- 3.3 - 7.3 - 6.3 - 3.0 - 3.0	- 4.8 - 5.2 0.0 - 4.5 -12.2
16 17 18 19 20	3	- 7.7 -13.0 - 8.5 - 6.2 - 9.0	-14.7 -12.3 - 9.0 -12.8 - 5.7	2.7 3.2 5.2 1.3 8.0	5.3 5.0 6.8 10.2 9.5	21.0 20.2 19.3 21.2 20.0	22.8 21.8 20.7 18.8 22.0	27.2 28.3 29.8 28.7 27.8	19.5 20.5 18.3 19.8 20.7	14.1 15.3 16.5 15.8 13.0	6.2 12.0 14.2 15.0 10.0	0.7 - 4.5 - 5.0 - 6.5 - 1.5	- 8.5 -10.7 -15.7 -13.3 -10.5
21 22 23 24 25		-11.0 - 3.7 - 9.3 -13.3 -18.0	- 8.8 -11.7 -11.0 - 6.5 - 6.3	7.2 - 1.3 - 7.0 - 0.5 7.7	3.7 8.5 8.8 9.7 6.7	17.2 13.7 17.2 18.8 18.3	23.2 23.7 21.7 24.0 24.3	26.2 28.3 27.3 25.5 20.8	23.7 23.2 23.2 22.8 22.3	14.0 17.7 18.5 13.3 11.5	3.0 1.2 6.0 5.5 3.0	- 2.7 - 0.8 - 1.8 - 3.8 - 0.2	-12.2 -14.7 -17.3 -16.3 -17.0
26 27 28 29 30 31		-13.0 -10.3 -12.3 -11.3 -11.5 -11.3	- 7.8 - 8.5 - 4.7 - 6.8	4.3 6.3 6.7 7.5 7.5 5.0	9.8 10.0 12.8 12.8 14.0	16.7 20.2 18.5 14.2 14.5 17.1	24.5 23.2 23.3 26.0 25.5	24.5 26.8 24.7 25.0 24.7 24.0	22.8 22.7 23.5 23.8 22.9 22.5	12.4 17.3 11.5 13.7 16.0	8.0 10.2 11.0 11.7 12.8 5.7	4.7 3.2 - 2.2 - 8.0 -11.8	-14.7 -14.5 -12.5 - 4.3 -14.8 -15.0
平	均	-10.0	-10.4	0.8	9.3	17.7	21.2	25.3	23.2	17.2	10.3	- 1.3	-11.5
榖	高	1.0	0.0	12.0	21.0	28.0	34.0	36.5	33.0	30.0	26.0	17.0	4.5
H	期	13	8	21	30	13	30	18	10	1	8	4	13
最	低	-19.5	-27.0	-14.0	0.5	5.0	9.5	15.5	15.0	4.7	- 4.0	-13.0	-22.5
B	期	31	4	1	1	8	10	4	16	26	22	30	26
全 年	統計	最高氣流	图 36.5	7	7/118/1	最低氣泡	且 -27.0	2	月4日	氣温較差	差 63.5		
	176 (1)	平均氣	复 7.7		掲	高月平均	氣温 25。	.3	7月	最低月平	均氣温 -	11.5	12月
附	ý L př.												

遼河流域渾河水系

蒲河水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關:遼寧省水利局

測	站	地	點	遼西省遼中縣蒲河村 東經: 122°49' 北韓: 41°42'	
镁	40	說	明	風向用高桿頂繫布旗、觀測風吹布旗方向。風力無儀器、用目力佔湖蒲福氏風級。	
测	驗	槪	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一次,風向遷最多向,風力記三次風力之平均風力級數。	
其	他 測	驗 項	1	水位、降水量、蒸發量、氣温、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。	

(風力以蒲福氏等級計)

I		_	月	— 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
B	\	_		風風	風風力	風 風 向 力	風風	風 風 力	風 風 向 力	風風別	風風	風風	風 風 向 力	風風	風風
	4	1 2 3 4		SE 1.3 NW 2.0 SE 2.7 NW 1.7 SE 2.0	NW 1.3 NW 1.3 SW 1.0 SW 1.7 NW 1.3	SW 3.0 S 2.0 NE 3.3 NE 2.0 SW 3.3	SW 1.7 SW 2.3 SW 4.3 SW 5.3 SW 3.0	SW 4.0 SW 2.3 NW 2.0 NW 2.7 SW 2.0	SE 1.7 SE 3.3 SE 2.0 NW 2.0 NW 1.7	SW 3.7 NW 2.7 NW 2.7 SE 1.0 SE 1.3	SW 1.3 NW 1.7 SW 1.3 NW 1.0 SE 1.3	SW 1.3 SW 1.3 NE 2.3 S 2.0 S 2.0	SW 2.0 SW 1.7 NW 2.3 SW 2.0 SW 2.7	NW 2.3 NW 1.7 SW 1.3 SW 2.0 NW 2.0	NW 3.0 NW 2.0 NW 2.0 NW 2.0 SW 1.3
	10	3		NW 2.0 SE 2.0 SE 1.7 SE 1.3 NW 1.3	SW 1.7 NW 1.3 NW 2.0 NW 1.3 NW 1.7	NW 2.0 SE 1.7 NW 4.0 SW 2.7 NW 4.0	SE 1.3 SW 4.7 SW 5.3 NE 5.7 NE 1.7	SW 4.0 NW 1.7 SE 2.0 SE 1.7 SW 2.0	SE 1.0 SE 2.0 NW 1.7 SW 2.0 NW 1.0	SE 2.0 SE 1.7 SE 1.3 NW 1.3 SW 1.7	SW 2.0 SW 1.7 SW 1.7 SW 1.7 NW 1.3	SW 1.7 NW 1.0 N 1.7 SW 2.0 SW 1.7	SW 2.3 SW 2.3 S 2.0 NW 2.3 NW 1.3	NW 1.7 NW 1.7 NW 1.3 NE 2.3 NE 2.0	SW 2.0 NW 1.3 SW 1.0 SE 1.7 N 1.3
	11 12 13 14 15	3		NE 1.3 SW 2.7 SW 2.0 NW 2.0 SW 3.0	NW 2.3 NW 1.0 SW 2.7 SW 2.0 N 1.0	NW 2.0 SW 5.0 SW 4.0 SW 2.3 NW 1.0	NW 1.3 NW 1.0 SE 2.3 NE 6.3 NW 4.0	SW 2.0 NW 2.3 NW 1.7 NW 3.7 NW 2.3	SE 1.3 SW 2.0 SW 2.3 SW 1.0 SW 2.0	SW 1.7 SW 1.3 SW 2.3 SE 2.3 SE 2.0	SE 1.0 SW 1.7 SW 2.3 NW 2.7 NW 2.3	NW 2.3 SW 2.0 SW 3.0 NW 1.7 SE 2.3	NW 2.0 1.3 SW 3.3 SW 3.0 NW 2.7	NW 3.0 NW 2.7 NW 3.0 SW 2.0 SW 2.0	SW 2.7 S 1.3 SW 3.0 NW 2.3 NE 1.7
	16 17 18 19 20	3		NW 1.7 NW 2.0 SW 2.0 SE 1.3 SW 1.3	NW 1.7 SE 1.7 SE 3.0 SE 2.0 SE 1.3	NW 1.7 NE 2.3 NE 1.7 NE 2.3 SW 3.3	SE 3.3 NW 4.3 NW 2.3 NW 5.0 NW 4.7	SW 2.3 SW 3.0 NW 2.0 SW 3.0 NW 2.7	SW 4.0 SW 4.0 SW 1.7 NW 1.3 NW 1.3	SW 1.0 S 1.3 S 1.3 S 1.3 SW 2.7	NW 2.0 NW 2.0 NW 2.3 NW 2.3 SE 2.0	SW 2.0 NW 2.0 NE 1.3 NE 2.3 NW 2.0	SE 1.0 SW 2.0 SW 2.3 SW 3.0 SW 2.0	SW 2.3 NW 1.7 SW 1.3 SW 1.7 SW 3.0	S 1.7 N 2.0 NW 2.0 SW 1.7 SW 2.0
	21 22 23 24 25	3		SW 1.3 NW 1.0 NW 1.0 NW 1.7 NE 1.7	NW 2.3 SW 1.7 SW 2.3 SW 2.7 SW 2.0	SW 1.7 NW 2.3 NW 2.0 NW 2.0 NW 1.3	NW 2.7 NW 2.3 NE 2.7 NE 2.7 NW 2.3	SW 3.0 NW 2.3 NW 2.3 NW 1.7 SW 4.7	SE 1.3 SW 2.0 SW 2.0 SE 1.0 SW 2.3	S 3.0 SW 2.7 SW 2.7 NW 2.7 NW 1.7	SW 2.0 SW 2.3 SE 1.7 SW 1.3 SW 1.7	NW 1.7 S 2.7 SW 2.3 NW 1.7 NW 2.7	NW 2.0 N 1.3 SE 1.7 NW 1.7 SW 1.7	SW 2.3 SW 1.7 NW 2.7 NW 1.7 SW 2.0	SW 2.3 NW 2.7 NW 2.7 NW 2.0 NW 1.7
	26 27 28 29 30 31	7		NW 1.7 NW 1.3 NW 1.0 NW 1.0 SE 2.3 SE 2.0	SW 2.7 NW 1.7 SW 2.7 NW 2.3	SW 1.0 NE 1.7 SW 3.3 N 2.0 SW 1.0 SW 1.7	SE 1.7 SE 3.7 SW 6.0 NW 5.7 SW 2.0	SW 3.3 SW 3.7 NE 3.0 SW 2.7 NW 3.3 SE 3.3	SW 2.0 SW 2.7 SE 1.7 NE 1.7 SW 1.7	NW 1.3 NW 1.3 S 1.3 NW 1.3 NE 2.0 SW 1.0	SW 2.3 SW 3.0 SW 2.7 SW 3.3 SW 2.7 NW 2.0	SE 2.0 SW 4.0 SW 1.3 SW 2.7 SW 3.0	SW 3.7 SW 2.7 SW 1.3 SW 2.0 SW 3.7 NW 1.7	SW 2.0 SW 2.3 NE 2.7 NW 3.0 NW 4.0	NW 1.3 NW 1.7 NW 1.7 SW 2.7 NW 2.0 NW 2.7
榖	多	風	向	NW	NW	SW	NW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	NW	NW
平	均	風	カ	1.7	1.9	2.4	3.4	2.7	1.9	1.9	2.0	2.1	2.2	2.2	2.0
最及	大其	風風	力向	5 SW	4 SE	6 SW	8 SW	6 SW	6 SW	4 SW	4 SW	4 NW	5 SW	4 NW	4 SW
日			期	15	13	12	8	6	16	1	27	25	13	11	11
全	年	統	-3 lo	最多風	ற் SW	頻率	37%	最大風	<i>f</i>) 8	風向 St	w 4J]	8 FI	下均風力	2.2	
æ.	4	矾	計	最大月2	平均風力	3.4		4月		最小月2	平均風力	1.7		1月	
附			註	月最大周	風力其風	的尚有4.	114TINE.	9 11271	ISW.						
符			姚												



速河流域浑河水系

珠子河水位站1952年逐日降水量表

領	導機關:遼!	東省人民	で の の の の の の の の の の の の の の の の の の の		局。知		- ,	XZ II	1 1.744		編機關:	遊事省	水利局
測	站步				K 簡 堡 村 現	卡子河屯			東和	E: 122°2	4' :	比韓: 41°	04'
W	量 器	說明	標準雨』	計 筒,口包	医第20公分	,置於氣	象場內。		,				
M	驗材	是	分別記載 公厘。	发 各 次 降力	k量及起送	。 時分,並	於每日9	時觀測一	大,結算#	息量,作為	3前一日之	之降水量,	記至0.1
其	他測験	項目	水位、养	黎量、 第	【温、風向]、風力、	地温、雲	量、能見	度、地面	狀態、天	空狀况、	天氣狀態。	
	雨量器高於	基面	i 2	尺							(降水	量以公園	(計)
H	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	0 0 0 0	00000	0.2* 0 0	0 0 0 0	0 0.2 0 0	1.9 3.04 T 0.7	0 0.3 0 0 1.9	0 0 0 T	0 0 0 0 78.3	14.9 0 0 0 0	0 0 0 1	00000
	6 7 8 9	0 0 0	1.5* 0 0 0	00000	0.8 0.2= 0 0	0 0 0 0	0 0.3 0 7.7 0	0 53.6 2.2 0	0 0 0 0	0.3 0 0 0 32.4	0 0 2.0 0	0 0.3*• 0 4.5	0 0 0
	11 12 13 14 15	0 0 0 0	00000	0 0 0 1.5*	0.1 0 T 3.2 0	0000	0 0 0	0 0 0	0 0 30.2 7.6 2.3	0 0 10.5 0 13.04	0 0 0 31.7	0 0 0 0	0 0 0 0
	16 17 18 19 20	0 0 0 0 2.5*	0000	0 3.2* 0 0	0.1 T 0 0	0 1.6 0 0	0.8 1.0 0 0	0 0.2 T 1.0 9.5	0 4.4 6.4 0.2 2.1	0 0 5.6 0	0 0 0 0 6.4•	0 0 0 0	00000
	21 22 23 24 25	0 0 1.0* 0 0.4*	0 0 0 0 1.0*	12.7** 1.3* T * 0	0 0 0 1.8 0.2	0 0 0 0 5.6	0000	0 1.2 T 36.5 22.7	0 0 0 2.8	0 0 16.1 0 0	0000	0000	0000
	26 27 28 29 30 31	0 1.0* 0 0 0 2.6*	1.2* 0 0 0.3*	0 0 3.1 0 0 0.4	36.3 0 0	T 0.4 6.3 17.9 0.2 3.3	0 0 0 1.9 0	0 0.2 0.4 34.8 13.4 0	0 0 0 0 0	0 8.7 0 0 5.5	0 0.3 0 7.5	4.5 0 0 0 0	0 0 0 0 1.1*
捷	1	7.5	4.0	22.4	42.8	35.5	17.3	177.9	56.0	170.4	62.8	9.3	1.1
百	分比	1.2	0.7	3.7	7. C	5.8	2.8	29.3	9.2	28.1	10.3	1.5	0.2
降	木 日 數	5	4	7	8	8	8	14	8	9	6	3	1
百	分 比	6.2	4.9	8.6	9.9	9.9	9.9	17.3	9.9	11.1	7.4	3.7	1.2
	日最大量	2.6	1.2	12.7	36.3	17.9	7.7	53.6	30.2	78.3	31.7	4.5	1.1
B	期	31	26	21	27	29	9	7	13	5	14	10	31
全	年 統 計		b 607.0 1951年		^条 水日數	和 4月		量 78.3 初 雪		11月21日		量 177.9 等 3月	
附	át.												
符	毙	×雲水鼠	1	质之所	遗水量	三霧水缸	• [ii]						

珠子河水位站 1952年降水量記錄表

%.		į.	* 水	時	間	歷			-	H	降		ß	条 水	時	間	歷	1796.	.L. 19L	-	
k	月		起		迄	WE.	降	水 量	降	水量	水次	月		起		迄		降	水 量	降	水
7		日		П	時分	時	分段	一次	П	降水量	序		日	時分	日	時分	時	分長	2 一 次	B	降,
1	1	20	19:50		××	××		2.5*	20	2.5*	70	7	7 7	12:10		13:40	1:30		49.7	7	53.
3	1	24 26	2:10	26	5:20 9:00	3:10		1.0*	23	1.0*	71		8	7:25	8	9:00	0:55	2.5	1.4		
5		27 31	14:20 14:32		17:30 X X	3:10 X X		2.6*	31	1.0* 2.6*	-		8 8	9:00	8	9:57	0:57	0.4	2.9	8	2
7	2	26	12:15 5:20	26	9:00	3:05	1.0*	1.5*	25	1.5*	73		18	13:05 5:35	18	13:40 5:40	0: 35 0: 05		0.2	17	0
		26 26	9:00 5:20	26	11:25 11:25	2:25 6:05	0.8*	1.8*	26	1.2*	75 76		18 19	14:10 14:45	19	14:25 15:10	0:25		0.6	18	1
8		26 29	11:40 12:50		12:30 15:42	0:50 2:52		0.4* 0.3*	29	0.3*	77		19 21	16:20 7:05	21	8:51	0:40 1:46		9.5	20	9
0	3	2 14	17:50 X X	2	19:30 ××	1:40 X X		0.2* 1.5*	2 14	0.2*	79 80		22 22	12:10 12:45		12:35 13:05	0: 25 0: 20		0.7	22	1
12		17 22	X X 4:30	18	8:05 9:00	X X 4:30	12.7•×	3.2*	17 21	3.2*	81 82		23 23	8:20 12:03	23 23	8:55 12:25			T	23	
		22 22	9:00 4:30		15:25	6:25 10:55	1.3*	14.0•*	22	1.3×	83 84		24 24	14:05 ××	24 25	14:20 6:10	0:15 X X		19.0	24	36
L4 L5		23 28	18:12 X X		18:20 × ×	××		3.1	23 28	T *	85		25 25	6:20 9:00	25 25	9:00	2:40 5:30	8.7 22.5		25	22
L6		31	13:05 13:45		13:35 14:03	0:30 0:18		0.2	31	0.4	86		25 25	6:20 14:40		14:30 15:15	8:10 0:35		31.2		
L8 L9	4	6	××		××	××		0.8 0.2≡	6 7	0.8 0.2≡	87 88		27 28	X X 12:30	28	XX	X X		0.2	27	0
20		11 14	12:30		14:48 4:20	2:18		0.1 T	11	0.1 T	89		30	5:35 9:15	30	9:00	3:25 2:45		34.8	29 30	34
22		14 14	9:07 10:28		10:15	1:08		0.4	14	3.2	91 92	8	5 14	15:38 3:43	5 14	16:02	0:57		6.5	13	
24		14 15	7:10	15	X X 8:00	XX		2.7 T			93		14 14	6:30 9:00	14 14	9:00	2:30 0:55	23.7		14	7
26			11:02 19:07	16	20:10	1:03		0.1	16	0.1	94		14 14	6:30 14:50	14 14	9:55 16:05	3:25 1:15		26.2		
8 29			16:20 17:45	17	18:00			T	17	T	95 96		14 15	18:05 6:13	15 15	5:57 9:00	11:52 2:47	0.4	2.2		
30		20 24	13:55 17:02		XX	0:10 x x		0.1	20	0.1			15 15	9:00 6:13		14:05	5:05 7:52	2.3	2.7	15	2
32		25 25	7:06 13:10		8:00	1:20		0.1	25	0.2	97 98		18 18	6:18 8:45		8:30 9:00	2:12 0:15	0.6	3.8	17	4
34 35		25 27	8:10		9:00		Т	0.1	26	т			18	8:45	18	12:25	3:25 3:40	1.3	1.9	18	6
		27 27	9:00 8:10	27	11:05	2:05 2:55	0.6	0.6	27	36.3	99		18 18	13:35 19:50		14:10	0:35 4:46		0.3 4.8		
36 37		27 27	11:40 18:50		18:30	6:50 10:40		13.4			101		19 20	16:30 20:44	19 20	16:50 20:52	0:20		0.2	19 20	
38 39	5	17	XX		X X	× ×		0.2	17	1.6	103		20 24	22:13 17:10	24	23:45	1:32		0.2	24	2
40 41		18 25	8:05 15:04	25		0:49		0.J T	25	5.6	105		25 25	6:31 8:20		7:23 8:34	0:52 0:14		0.2		
12		25 26	16:30 2:06	26	5:30	1:12 3:24		4.9			107 108	9	5	10:26	5	10:40	0:14		3.2	5	78
14 15		26 27	XX		XX	××		0.4	26	0.4	109		5	11:29 X X	5	13:00 × ×	1:31 ××		18.3 56.7		
46 47		29 29	3:30 5:30	29	4:00	0:30 0:35		0.2	28	6.3	111		10	15:43 × ×	6	15:49 × ×	0:06 X X		17.9	10	
48		29	8:04 9:00	29		0:56	6.0 4.8		29	17.9	113 114		11	7:47 × ×	11	8:20 X X	0:33 X X		14.5	13	10
49		29		29	15:20	3:26		3.4			115 116		15 15	11:20 19:20	15 15	12:05 20:20	0:45		9.94	15	
50		29		30	5:50	1:10		7.1			117		18 23	XX		XX	××		5.6 16.1	18 23	16
52		30	9:02	30	10:15	1:04	2.0	0.7	30	0.2	119	10		5: 35	1	6:15	0:40		8.7 2.4	27 30	
54	6	1 1	5:50 9:00 5:50	1	9:00	3:10	3.3	2.0	31	3.3 1.9	121		1	6:48 9:30	1		2:00		3.1	1	14
55 56		1		1	9:30 14:35 × X	3:40 0:34 X X		3.6			123		14	14:10	14	16:43	2:33		2.0 4.5	14	
5 7		3	3:30	3		G: 20		0.3 3.04 T	2		125		14	7:30	15	8:50	1:20		26.2	0.5	-
59		4 7	20:00	4	20:25	0:25		0.7	3 4 7	0.7	127		20	XX	1	XX	3:30 × ×		3.4	20	
61 62		9		9	15:40	1:15		0.3 1.5 6.2	9		129		21			9:00 X X	××		0.3	28	1
63		16	18:10	16	21:20	3:10 0:25		0.8	10		131		30		30	16:30	0:55		7.5	30	
65	7		21:04	129	24:00	2:56		1.9	29	1.9	133	11	8			21:50	0:50		0.3*		0
67 68		5	12:10	5	14:20	2:10		0.9	5		135	120	26	XX	0.7	XX	X X X X		4.5	26	4
69			21:15	5	22:30			0.8	1_		137	L_	1	L	Ļ	10:35	1:35		1.1*	31	1
À 1	F級	計	一大	数为	译水犁	56.7	7 小面	歴時 — 0 日101 - 97	1 5		放急	_		19.0	以性	[歴時	0時15				厘/

设河流域浑河水系

珠子河水位站 1952 年逐日蒸發量表

整編機關: 遼寧省水利局 領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局 東經: 122°24' 北緯: 41°04' 訓 站 赦 點 遼東省海城縣丁家窩堡村珠子河屯 寨 明 紅鋼製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣象場內。 發 28 說 驗 槪 况 每日9時觀測一大,作爲前一日之蒸發量,記至0.1公厘。 水位、降水量、氣温、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。 他測驗項 B (蒸發量以公厘計) 蒸發器高於 基面 公尺 月 十一月 十二月 月 月 Ξ 月 四 月 五 月 六 月 t 月 八 月 九 月 + 月 H 9.5 6.4 1.9 1.1 0.8 0.7 1.3 3.5 6.4 3.0 5.2 4.4 12345 5.5 5.7 6.0 0.9 10.0 1.9 1.0 0.9 1.2 4.0 3.0 7.1 6.6 3.1 1.7 4.4 3.2 2.5 1.1 0.9 0.6 4.3 2.8 5.5 2.4 6.0 1.0 0.6 8.4 4.6 6.4 6.6 4.0 5.2 1.9 1.8 6.2 1.1 6.7 2.2 2.7 1.5 0.7 678 1.0 2.0 2.1 1.7 5.7 7.5 6.8 7.3 2.3 5.8 1.7 0.4 5.4 1.4 2.5 7.3 2.8 0.8 0.5 5.5 6.8 4.7 1.6 4.4 1.1 0.6 6.0 3.3 12.2 7.4 4.0 1.4 1.0 2.5 4.8 10 0.8 2.5 4.0 4.9 6.7 6.3 3.8 2.6 1.0 1.2 8.5 2.5 2.4 2.7 1.7 2.3 7.0 2.1 8.1 8.2 6.0 4.5 3.4 2.1 1.2 1.5 1.8 1.3 1.2 7.2 6.9 0.6 2.3 12 0.8 3.0 8.0 8.4 6.0 5.6 6.7 10.0 1.1 5.9 14.6 9.0 5.6 5.8 14 15 1.5 1.1 2.5 0.7 9.9 8.2 5.5 1.5 4.8 2.0 1.2 1.0 16 17 6.5 7.0 6.0 2.2 2.8 11.2 7.9 4.8 2.6 1.2 0.9 0.8 1.2 1.5 1.0 3.4 6.8 3.0 8.6 9.9 8.5 6.1 5.8 4.5 3.2 2.1 1.5 1.1 0.9 1.2 9.8 1.5 1.0 0.8 3.9 18 1.2 2.5 3.4 12.2 19 8.0 20 0.9 1.6 2.6 3.8 8.6 9.3 8.5 5.4 2.5 0.7 1.9 1.5 21 22 23 24 0.9 4.4 13.6 11.6 4.9 6.6 3.9 1.7 2.4 1.4 4.5 0.8 1.3 1.1 4.8 3.9 8.0 3.8 4.9 4.4 1.8 1.9 1.2 1.6 1.8 11.5 11.6 4.9 1.8 2.8 1.0 0.9 7.3 0.6 2.1 1.0 13.1 1.3 4.8 3.5 2.8 1.9 0.7 1.0 1.1 4.0 7.9 7.1 5.8 2.0 7.2 6.7 8.8 2.0 0.4 1.6 0.4 0.9 1.2 1.8 1.0 5.0 4.1 5.7 5.3 26 0.8 11.5 6.0 1.8 7.0 2.0 4.5 27 28 29 1.3 1.1 1.2 1.8 4.7 5.0 5.3 2.9 10.0 0.4 4.8 2.6 6.9 5.4 3.6 1.8 0.8 1.3 3.1 4.1 6.3 4.0 5.9 8.0 4.5 量 32.5 244.3 201.3 167.1 129.4 107.9 58.8 39.2 28.9 71.3 117.8 220.1 最 大 1.8 7.0 7.3 14.6 13.7 12.2 8.8 6.6 2.3 1.6 6.1 4.4 B 期 8 28 2 17 1 12 20 8 13 12 12 12 小 最 0.4 0.4 0.4 0.8 0.7 2.8 2.5 1.1 0.6 1.3 0.7 0.4 H 期 15 9 5 14 24 27 5月13日 年蒸發量 1418.6 最大日蒸發量 14.6 最小日蒸發量 0.4 1月28日 全 年 粧 計 最大月蒸發量 244.3 6月 最小月蒸發量 28.9 2月 初冰日期 1951年11月22日 終冰日期 3月6日 附 註 符 號

遼河流域渾河水系

珠子河水位站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	點	遼東省海城縣丁家窩堡村珠子河屯 東經: 122°24′ 北韓: 41	l°04′ ←
氣	温 計 說	明	U型温度表一只, 體於百葉箱內、剛日平均温度及最高最低温度。	. 1
測	验 概	况	每日6、14、21時觀測三末 即以三次之平均值作爲日平均氣温,並於當日21時觀測最高	最低氣湿。
其	他 測 驗 項	目	水位、降水量、蒸發量、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣影	態。

(氣温以∘C計)

																			-	料, 温,以	-111/
日		月	一月	二月	三月	四	月	Ŧī.	月	六	月	t	月	八	月	九	月	+	月	十一月	十二月
,	1 2 3 4 5		- 9.6 - 8.0 - 5.3 - 7.3 - 8.8	-17.4 -18.8 -14.9 -15.3 -15.2	- 5.6 - 4.5 - 8.8 - 5.5 - 4.4																
	6 7 8 9		- 9.8 - 9.0 -11.3 - 4.0 - 9.9	-14.5 - 4.2 - 3.8 - 5.5 - 9.5	- 2.8 - 0.7 0.2 - 5.2 - 4.8																
	11 12 13 14 15		-12.4 - 7.1 - 2.4 - 7.9 - 8.7	- 7.8 -10.0 - 8.7 -10.0 -14.7	- 6.0 1.5 4.4 3.8 2.9																
	16 17 18 19 20		- 5.9 -12.9 - 8.1 - 6.1 - 5.3	-15.1 -11.3 -10.5 - 8.2 - 9.9	2.7 3.3 - 0.3 - 2.9 - 1.4																
	21 22 23 24 25		- 8.5 - 4.6 - 4.8 -11.6 -11.7	- 9.2 -10.8 - 9.3 - 6.7 - 6.2																	
	26 27 28 29 30 31		-8.1 -13.0 -11.2 -11.5 -10.2 - 9.8	- 5.8 - 9.1 - 5.3 - 9.7																	
平		均	- 8.5	-10.3	_																
最		高	4.0	2.6	(10.5)																
日		期	16	8	(16)																
最		低	-19.0	-26.0	(-14.0)																
日		期	8	2	(3)																
全	年 統	#1	最高氣	涅(10.5)	(3	月16	日)	最值	吐氣	图 (-	26.0)	(2	月2	日)	氣	11較	差 (:	36.5)		
-	7 196		平均氣	<u> </u>			掲	b 高月	平均	氣温	(-	8.5)		(1)	1)	最低	月平	均氣	温 (-10.3)	(2月)
附		盐	3 月21	月至12月3	31日因氣道	表相	域化	湖。													
符		號	K ()	下全統計																	

連河流域渾河水系

珠子河水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關。逐東省人民政府農業廳水利局 整編機關: 遼寧省水利局

	A. 100d 1354 or	- AL				
N	站	地	點	遼東省海城縣丁家窩堡村珠子河屯	東輕: 122°24′	北韓: 41°04′
li,	34 100	35	明	風向用高桿頂緊布旗,觀測風吹布旗方向。風力無儀器,	用目力估测蒲福氏風	級。
	驗	槪	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一次,風向遷最多向,	風力記三次風力之平	均風力級數。
ļţ.	他測	驗項	目	水位、降水量、蒸發量、氣温、地温、雲量、能兒度、地	面狀態、天空狀况、	天氣狀態。

(風力以蒲福氏等級計)

項	\	_	月	-	月	_	月	Ξ	月	四	月	五	月	六	月	t	月	八	月	九	月	+	月	+-	一月	+	二月
H	\	/		風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力
		1 2 3 4 5 5		NW S N	1.3 1.3 2.0 1.7 2.7	NW SW N N	2.3 1.7 1.3 1.0	SW	3.7 3.7 2.3 2.3 2.0	SW SW	2.3 3.7 3.7 3.7 4.3	SW NE N	4.0 3.0 2.3 3.0 2.7	S S C NW SW	2.7 4.3 0.7 2.0 1.3	NW NW	5.3 2.3 3.3 1.0 2.0	C SW SW S	0.7 2.0 1.7 1.3	NW SE	2.3 2.0 3.0 1.7 2.3	SW NW S	1.3 1.7 2.0 1.7 2.3	SW	3.7 2.0 3.7 3.0 2.7	N NW NW	4.3 4.0 2.3 3.0 1.3
	- 4	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		SE	2.7 1.7 2.3 1.7	N C S C NE	2.0 0.3 3.3 1.0 2.0	SW SW SW N	1.3 4.3 1.7	SW	2.0 2.0 4.7 4.0 3.0	NW SW	4.3 3.7 2.7 3.0 1.0	SW	1.0 2.0 1.0 1.3	NW NW	1.7 1.7 2.0 0.7	SW C C C C	1.3 0.3 1.7 0.3 0.7	C	2.0 0.3 0.7 2.0 2.3	SWS	3.3 2.3 2.3 2.3 2.7	NW NE S	1.7 2.0 2.7 1.3 3.0	CCCN	1.0 1.0 0.0 0.7 1.3
	1:	2 3 4		SW	0.7 3.3 1.7 1.7 3.0	NE	2.0 0.7 1.7 3.7 4.7	SW SW	5.0	N S SE	1.0 2.7 3.7 4.7 2.7	SW	2.7 2.7 4.0 4.7 2.3	SW	2.0 4.0 4.7 2.3 2.0	SW SW	2.7 2.7 2.7 2.7 2.3	SW SW NW	1.7 2.0 2.3 3.7 2.3	S NW	1.3 1.7 3.0 0.7 2.3	SWS	2.7 3.7 4.3 3.7 3.7	N NE N	4.3 3.7 3.0 2.0 0.7	S S NW SE	2.7 2.7 5.0 3.3 1.7
	111111111111111111111111111111111111111	7 3 9		SW	0.7 2.7 2.3 0.7	NW	2.0 1.3 2.3 1.3 3.0	N	1.7 1.7 3.7 2.7	SW	3.3 2.3 4.0 3.3 3.3	S	3.7 3.7 1.3 4.0 2.3	C	3.7 3.7 1.3 1.3 2.7	SW	1.3 1.3 1.0 2.3 3.0	NW NW NW S	3.0 2.7 3.0 1.3 3.0	SW SE NW N	2.3 1.0 0.7 3.0 2.0	SW SE SW	1.7 4.3 3.7 3.3 2.7	C	1.7 1.0 1.0 2.7 4.3	N	0.7 1.7 1.0 1.7 3.0
	2222	2 3 4		NW	1.7 2.7 1.7 4.7 2.3	C C SW N	0.3 0.3 2.0 2.0	NW N NW	4.0 2.3 1.3 2.3 0.7		2.7 1.7 1.7 2.3	N N S SW	4.0 2.7 2.7 2.7 5.0	SW	2.7 3.3 3.0 2.0 3.3	SW	3.3 3.7 3.3 4.0 3.0	SW SW C SW NW	2.7 1.3 0.0 1.0 3.7	SW	1.3 4.0 4.0 2.3 3.7	NW SW	3.7 1.7 3.0 2.3 1.7	S	1.7 2.0 1.7 1.0	SW N N C	2.3 2.3 2.7 2.3 0.7
	222233	7 8 9		N N N SW	1.7 3.7 1.0 1.3 2.0 4.0	S NW N	3.0 1.3 2.0 1.7	S SW N	3.7 1.0 4.7 2.3 0.7 3.0	SE SW SW	2.0 3.7 3.7 3.3 1.3	C C C	5.0 1.0 0.3 1.7 3.3 4.0	SW	3.7 2.3 2.7 3.0 3.7	NW C S N	2.3 0.0 2.0 1.0 2.0	S S S S W	3.7 2.3 4.0 3.3 1.7	SW SW SW S	2.3 5.0 1.3 4.3 3.7	S	4.0 4.0 1.3 4.3 4.0 2.3	N	3.0 2.0 2.0 4.3 4.7	NW SW	1.0 2.0 2.3 4.3 1.7 3.3
极	多	風	向		N		N	s	W	5	SW	;	SW	2	SW	5	SW	С	S'N	1	1W	5	W		N		N
平	均	風	カ	2	2.1		1.8	2	.5	2	2.9		3.0	, ,	2.5	2	2.2		2.0		2.3	2	8.8	2	2.5		2.2
最及	大其	風風	力向	ľ	5 TW		5 N		7 W		7		7 SW		7 SW		6 SW		6 S		6 SW	9	6		6		7
B			期		6		15	1	.2		8		21		1.6		1		20		22]	13		20		29
全	年	統	1		多風[SW — 風力	3.0	煩率	2	7%	1	大風	7) 7		風向	ij S 小月			1.	L	平均	風力	2.	4		
附			誰	1	月最:	大風	力其原	人 向信	为有1	5118	W. 2	24 11	N _o														
符			毙																								

速河流域潭河水系

珠子河水位站 1952年逐日平均地溫 (50公分深) 表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	點	遼東省海城縣丁家窩堡村珠子河屯 東經: 122°24′ 北韓: 41°04
地	温 計	說明	地温表一只,緊纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中, 地温表球部距地面 50 公分 。
測	驗梅	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地溫。
其	他 測 験	項目	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

(地温以°C計)

B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5		- 1.0 - 1.5 - 1.5 - 1.6 - 2.0	- 4.5 - 5.8 - 5.7 - 6.0 - 7.0	- 3.2 - 3.0 - 3.0 - 2.6 - 2.4	0.5 1.0 1.5 2.0 2.7	11.6 12.0 12.2 12.0 12.6	17.0 18.0 18.3 17.4 16.5	24.9 24.9 25.4 25.5 25.6	24.0 24.2 24.0 25.4 26.0	24.5 24.5 24.5 23.5 23.5	16.0 15.2 14.8 14.3 14.8	9.0 9.6 9.2 10.5 9.5	0.4 - 1.0 - 1.0 - 1.4 - 2.0
6 7 8 9		- 2.0 - 2.0 - 1.5 - 2.0 - 1.9	- 7.0 - 7.0 - 5.5 - 5.2 - 5.0	- 2.2 - 2.2 - 1.9 - 1.6 - 1.4	3.2 3.5 4.0 4.5 5.0	13.5 13.9 14.2 14.6 14.9	17.0 16.5 16.7 18.0 17.5	24.8 24.8 23.5 23.6 23.0	26.4 26.5 27.0 26.8 27.0	22.4 22.0 21.8 21.0 21.7	16.0 16.4 16.5 15.0	7.0 6.5 6.0 4.8 5.4	- 2.3 - 2.5 - 3.0 - 2.8 - 2.5
11 12 13 14 15		- 2.1 - 2.5 - 2.0 - 2.0 - 2.9	- 5.2 - 4.9 - 4.6 - 4.4 - 5.5	- 1.2 - 1.0 - 0.6 - 0.5 - 0.5	5.0 4.7 4.7 4.7 4.4	15.2 15.6 16.8 17.2 17.8	18.2 19.5 20.5 20.5 20.5	23.8 24.5 25.5 26.5 26.8	27.8 27.4 27.9 26.9 23.9	21.4 20.7 21.5 20.5 19.6	12.8 12.5 12.7 14.0 13.2	5.0 3.5 2.9 2.9 2.2	- 2.5 - 2.0 - 1.0 - 0.6 - 2.0
16 17 18 19 20		- 2.5 - 2.6 - 4.0 - 2.7 - 2.0	- 6.5 - 6.6 - 6.6 - 6.6 - 6.4	- 0.4 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2	4.5 4.5 4.8 5.2 5.8	18.6 18.3 17.8 17.8	20.7 21.0 21.0 21.5 22.0	27.0 27.2 28.1 29.0 29.2	23.3 22.5 22.5 21.0 22.5	18.9 18.2 13.4 18.5 17.9	11.5 11.4 12.0 12.9 13.1	2.5 2.4 2.0 1.8 1.6	- 2.5 - 2.5 - 3.6 - 4.3 - 3.6
21 22 23 24 25		- 2.5 - 2.4 - 2.3 - 2.6 - 4.2	- 6.0 - 5.0 - 4.7 - 4.0 - 3.6	- 0.1 - 0.1 - 0.2 - 0.2 - 0.1	6.3 6.5 7.0 7.6 8.2	19.6 19.0 18.1 19.4 19.4	22.8 23.2 23.4 23.6 23.9	28.2 27.3 27.9 27.8 27.4	22.5 22.8 23.0 23.0 23.5	17.5 17.8 18.3 17.6 17.0	11.5 9.4 9.1 9.0 8.9	1.8 2.0 1.8 1.6 1.5	- 3.7 - 3.7 - 4.7 - 5.5 - 6.0
26 27 28 29 30 31		- 4.7 - 5.0 - 4.0 - 4.5 - 4.5	- 3.4 - 3.6 - 3.4 - 3.2	0.0 0.0 0.0 0.0 0.3 0.5	8.8 9.2 9.5 10.1 10.8	17.9 17.4 18.4 18.8 16.4 16.2	24.4 24.7 24.8 24.5 24.4	26.4 25.3 26.0 25.3 25.0 24.6	20.3* 23.0 23.6 24.2 24.0 24.4	16.0 16.5 16.0 16.0 15.7	8.3 9.8 10.4 10.1 10.4 11.0	1.6 1.6 2.0 1.6 1.2	- 6.0 - 6.6 - 6.1 - 5.0 - 4.6 - 4.9
平	均	- 2.7	- 5.3	- 0.9	5.3	16.3	20.6	26.0	24.4	19.8	12.5	4.0	- 3.2
最	高	- 1.0	- 3.2	0.5	10.8	19.6	24.8	29.2	27.9	24.5	16.5	10.5	0.4
B	期	1	29	31	30	21	28	20	13	1	9	4	1
最	低	- 5.0	- 7.0	- 3.2	0.5	11.6	16.5	23.0	20.3	15.7	8.3	1.2	- 6.6
В	期	27	5	1	1	1	5	10	26	30	26	30	27
全年統	B†	最高地温	29.2	7	月20日	最低地温	- 7.0	2,	月 5 日	地温較差	36.2		
-		平均地温	9.8		最	高月平均:	地温 26	.0 7	7月 最	低月平均	地温 - :	5.3	2月
附	at.												
符	號	※可凝數	liti										

谏河流城浑河水条

珠子河水位站 1952年逐日平均地温(100)公分深)表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

遼東省海城縣丁家窩堡村珠子河屯

測

最

B

最高地温 23.2

站

整編機關: 遼寧省水利局

北韓: 41°04′

東經: 122°24′

地温計	說明	地温表	一只,繫錐	鍊懸於垂	這埋在地	下的鐵管	中, 地温	表球部距上	也面 100 4	公分。		
測驗	概 况	毎日9	時觀測一3	火,作爲當	甘日之平均	地温。						
其 他 測	職 項 目	水位、阳	非水量、蒸	發 量、氣	温、風向	、風力、	雲量、能	見度、地门	面狀態、	天空狀况、	天氣狀態	0
		٠								(1)	电温以∘C	計)
H	月一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十 月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	3.5 3.6 3.6 4.0 4.0	0.0 - 0.5 - 0.2 0.0 - 0.3	- 0.7 - 0.5 - 0.5 - 0.5 - 0.4	0.2 0.2 0.3 0.3	7.5 8.0 8.0 7.6 8.2	15.5 14.3 15.0 14.3 14.3	19.9 20.1 20.5 20.5 20.6	22.2 22.3 22.2 22.4 22.4	21.0 21.1 21.0 21.0 21.0	16.2 16.0 16.0 15.7 15.8	11.6 11.3 11.0 12.0 11.0	4.6 4.1 4.0 4.0 4.0
6 7 8 9	4.0 4.2 4.5 4.2 3.9	- 0.3 - 0.4 - 1.0 - 1.0 - 0.5	- 0.4 - 0.4 - 0.2 - 0.2 - 0.2	0.3 0.3 0.4 0.4	8.8 9.5 10.0 10.3 10.4	15.0 14.3 14.8 15.0 15.0	20.2 20.8 20.6 20.3 20.5	22.2 21.0 21.0 21.0 21.2	20.9 21.0 20.5 20.2 20.4	16.3 16.0 15.7 15.5 15.2	11.0 10.5 10.0 9.4 9.0	4.0 3.6 3.1 3.0 3.0
11 12 13 14 15	3.0 2.0 2.0 1.9 1.5	- 1.0 - 0.8 - 0.5 - 1.0 - 1.2	- 0.3 - 0.2 - 0.1 - 0.1	0.4 0.4 0.5 0.5 0.6	10.9 11.1 11.5 12.0 12.3	15.5 16.0 17.0 16.5 16.6	20.5 20.8 21.0 21.2 21.4	21.2 21.5 21.0 22.0 21.8	21.0 20.0 20.0 19.5 19.5	15.1 15.0 14.9 15.0 14.2	9.0 8.7 8.0 7.9 7.7	2.8 2.8 2.5 2.0
16 17 18 19 20	1.4 1.2 1.2 1.0 1.0	- 0.9 - 1.2 - 1.3 - 1.4 - 1.3	0.0	1.0 1.6 2.2 3.0 3.5	13.0 13.0 13.1 13.2 13.6	16.7 17.0 17.0 17.2 17.4	21.6 21.6 22.0 22.6 23.0	21.2 21.0 21.0 20.0 20.0	19.2 19.0 18.8 18.4 18.3	14.0 14.0 13.8 13.5 13.4	7.0 7.0 6.5 6.5 6.2	2.0 2.0 1.6 1.8 1.6
21 22 23 24 25	1.0 1.0 1.0 1.0	- 1.5 - 1.2 - 1.2 - 1.3 - 1.3	0.0 0.0 0.0 0.1 0.1	4.0 4.2 4.5 5.0 5.5	14.0 14.4 14.2 14.6 14.8	17.7 18.0 18.0 18.3 18.5	22.5 23.2 23.0 23.0 23.0	21.0 21.2 21.0 21.0 22.0	18.0 18.0 18.8 17.9	13.2 13.0 13.0 12.5 12.0	6.0 6.0 6.0 5.7 5.5	1.5 1.4 1.2 1.0
26 27 28 29 30 31	0.0 0.5 0.2 1.0 0.5 0.5	- 1.1 - 1.0 - 0.9 - 0.8	0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	6.0 6.2 6.2 6.5 6.9	14.6 14.6 14.8 15.0 15.0	18.7 19.1 19.5 19.8 19.9	22.6 23.0 22.5 22.4 22.5 22.6	20.1 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0	17.1 17.0 17.0 16.8 16.1	12.0 11.7 11.5 11.5 11.5	5.5 5.5 5.4 5.4 5.0	1.1 0.5 0.5 1.1 0.0 0.0

平 2.0 坳 - 0.9 - 0.1 2.4 12.0 16.7 21.6 21.3 19.2 14.0 7.9 2.2 最 髙 4.5 0.0 0.2 6.9 15.2 19.9 23.2 22.4 21.1 16.3 12.0 4.6 H 期 8 1. 26 30 31 30 22 4 3 6 4 1

低 - 1.5 - 0.7 0.2 7.5 14.3 19.9 20.0 16.1 11.5 5.0 0.0 期 25 21 1 1 1 4 1 19 30 28 30 30

最低地温 - 1.5

全 年 統 計平均地温 9.9 最高月平均地温 21.6 7月 最低月平均地温 - 0.9 2月

2月21日

地温較差 24.7

符 號

7月22日

速河流域渾河水系

珠子河水位站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	點	遼東省海城縣丁家窩堡村珠子河屯 東經: 122°24′ 北韓· 41°04′
地	温計	說明	地温表一只,繁鐵練懸於垂直埋在地下的鐵管中,地溫表球部距地面 200 公分。
測	驗槽	况	每日9時觀測一夫,作爲當日之平均地温。
其	他 測 驗	項目	木位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(地温以°C計)

	_			1									
П	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5		7.9 7.7 8.0 8.0	5.5 5.2 5.2 5.2 5.0	3.6 3.5 3.5 3.4 3.4	3.1 3.1 3.2 3.4 3.4	6.0 6.2 6.3 6.0 6.3	12.0 11.5 12.0 11.5 11.5	15.3 15.5 15.5 15.7 15.7	18.6 18.6 18.6 18.8 18.8	19.0 19.5 19.1 19.1 19.2	18.0 17.8 17.8 17.6 17.5	15.5 15.0 15.0 15.0 14.9	11.6 11.2 11.1 11.4 11.4
6 7 8 9		7.5 7.5 7.8 7.6 7.5	5.0 5.0 5.0 4.9 4.9	3.4 3.4 3.3 3.3	3.4 3.5 3.5 3.5	6.5 6.8 6.9 7.0 7.2	12.0 11.5 11.7 12.0 12.0	16.0 16.2 16.0 16.0 16.5	18.9 19.0 19.4 18.8 19.0	19.0 19.0 19.2 19.1 19.1	17.5 17.5 17.5 17.3 17.0	14.0 14.0 14.9 14.8 14.5	11.4 11.2 11.1 11.0 10.7
11 12 13 14 15		7.3 6.9 7.0 7.0 6.8	4.6 4.5 4.5 4.5 4.5	3.3 3.3 3.3 3.3 3.2	3.4 3.4 3.5 3.5 3.6	7.4 7.7 8.0 8.4 8.5	12.4 12.5 13.0 12.5 12.7	16.5 16.8 16.8 17.0 17.2	19.0 19.3 19.2 19.1 19.3	19.0 19.1 19.2 19.1 19.0	17.0 17.0 17.0 17.0	14.5 14.5 14.5 14.5	10.5 10.4 10.0 9.8 9.5
16 17 18 19 20		6.5 6.5 6.0 6.5 6.5	4.5 4.4 4.2 4.2 4.4	3,2 3,2 3,1 3,1 3,0	3.6 3.8 4.0 4.0 4.1	8.7 8.6 8.8 9,1 9,4	12.7 13.0 13.0 13.2 13.5	17.3 17.3 17.3 17.5 17.7	19.4 19.5 19.0 19.0 18.5	19.5 19.0 18.8 18.8	16.8 16.8 16.6 16.5 16.5	14.1 14.0 14.0 13.6 13.5	9.5 9.5 9.3 9.3 9.0
21 22 23 24 25		6.5 6.3 6.3 5.8	4.5 4.0 4.0 4.0	3.0 3.0 3.0 3.0	4.3 4.5 4.7 4.9 4.9	9.7 9.8 10.0 10.1 10.4	13.9 13.8 14.0 14.2 14.3	17.0 17.8 18.0 18.0	19.5 19.7 19.5 19.5 20.0	18.7 18.8 18.5 18.4 18.5	16.4 16.4 16.0 16.0	13.4 13.2 13.0 13.0 12.6	9.0 9.0 9.0 8.9 8.7
26 27 28 29 30 31		5.8 5.5 5.8 5.5 5.5	4.0 3.9 3.9 3.9	3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1	5.0 5.3 5.4 5.5 5.6	10.5 10.8 10.9 10.9 11.3 11.5	14.8 15.1 15.2 15.2 15.2	18.3 18.4 18.8 18.6 18.6	19.3 19.5 19.5 19.5 19.0 19.1	18.2 18.4 18.1 18.1 18.0	15.9 15.9 15.6 15.5 15.4 15.6	12.4 12.2 12.0 12.0 12.0	8.6 8.5 8.4 8.0 8.0 7.8
平	均	6.8	4.5	3.2	4.0	8.6	13.1	17.1	19.2	18.8	16.7	13.8	9.8
散	高	8.0	5.5	3.6	5.6	11.5	15.2	18.8	20.0	19.5	18.0	15.5	11.6
B	期	3	1	1	30	31	28	28	25	2	1	1	1
最	低	5.5	3.9	3.0	3.1	6.0	11.5	15.3	18.5	18.0	15.4	12.0	7.8
В	101	27	27	20	1	1	2	1	20	30	30	28	31
全 年 統	Rt	最高地值	20.0	8	月25日	最低地温	3.0	3	月20日	地温較き	ž 17.0		
3E, 7 19C	ы	平均地值	11.3		段	高月平均	地温 19	.2	8月 最	低月平均	地温 3.	2	3月
附	社												

遠河流域太子河水系

平頂山雨量站1952年逐日降水量表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

點 遼東省新賓縣平頂山村

明 標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。

站

量器說

地

整編機關: 遼寧省水利局

北韓: 41°25′

東經: 124°46′

143	亚 福子 i	3C 199			と局40公分		※傷[]。						
m	歌 概	况	分別記載 公厘。	8各次降力	k量及起选	時分,並	於每日9	時觀測一:	大,結算 和	息量,作為	3前一日之	降水量,	記至0.1
其(他 測 驗	項目	蒸發量、	地面狀態	80								
P	量器高於	基面	i A	尺							(降水	量以公厘	(計)
H	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	=	3.0* 0 0 0	1.5* 0 0 0.5* 0.2*	00000	0 0 0	15.7 2.2 18.7 0 3.6	0 10.2 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0 2.9	16.0 0 0 0	00000	T * 0 0 0
	6 7 8 9	\equiv	0 0.5* 0 0	0000	00000	0000	0 0.4 0 10.4 0.8	1.3 11.0 1.6 0	0 0 0 0	0 0 0 0 12.5	0 0 0 0 1.7	0 0 1.8* 0	0000
	11 12 13 14 15		0.3* 2.7* 4.7* 0	0 0 0	5.8 0 0 3.5 (1.2)**	00000	0 0 0 1.6	5.3 1.5 0.9 0 0.5	0 0 0 4.0 25.3	0 0 19.4 0 5.8	0 0 0 9.6 2.6	0 8.8 0 0	0 0 0 T *
	16 17 18 19 20	=	0000	0 5.0* 0 0	0.1¢ 4.4¢ 7.6 0	0 3.0 0 0	0 17.0 0 0	0 0 0 23.9 0.6	8.6 40.8 0.9 27.7	0 0 2.9 0	0 0 0 0 9.5	00000	0 0 0 0 0.3*
	21 22 23 24 25	=	00000	1.3* 10.1* 0.3* 0	0 0 0 0	0 0 0 1.3 0.8	0 0 2.8 0	- 5.4 0 0 1.5 28.4	0 0 0 7.0 3.1	0 0 *5.2 0	1.5 0 0 0 0	00000	0 0 0 0
	26 27 28 29 30 31	=======================================	0 0 0 2.7*	00000	0 0 0	0 7.3 0 14.2 1.1	0 0 14.9 11.0	0 0 6.2 35.8	0 0 0 0 0 1.0	0 2.6 0 0	0 0 0 5.9 0	0.4 T 0 0	0 0 T * 0 0.7*
總	*	_	15.9	18.9	(24.6)	27.7	99.1	134.1	118.4	51.3	46.8	11.0	1.0
百	分 比												—
降	水日數		6	7	7	6	12	15	9	7	7	3	2
百	分 比												
— E	日最大量		4.7	10.1	7.6	14.2	18.7	35.8	40.8	19.4	16.0	8.8	0.7
B	期		13	22	18	29	3	30	18	13	1	12	31
全	年 統 計	初;		月日	降水日數 終		大日降水	1	8月1	.8日 最		雪 4月	
附	₹.		月無記錄。 與鄰站比較		5月降才	《量偏小,	可疑。						
符	號	()	不全統計	⇒分列》	数值 × "	赤電 •							

遼河流域太子河水系

平頂山雨量站 1952年降水量記錄表

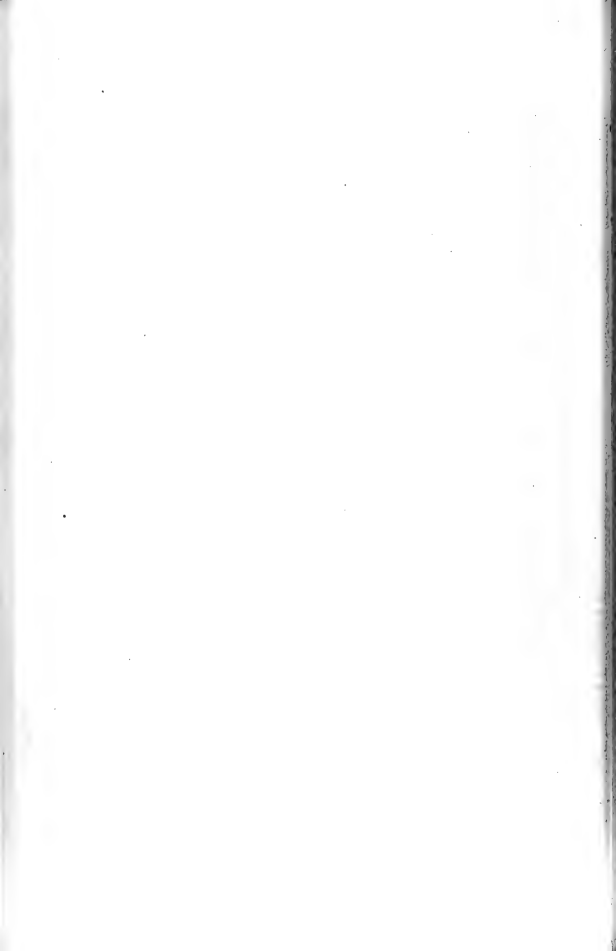
-		7 111	H		-			_			_			_					以限	
	1 1	赤 水	時	[11]	E	泽	水量		Н	降		Ģ	条 水	時	間	歷	降	水量	-	E
	月	ŧ.		迄				C.	水量	水火	Л		起		迄				降	水
	П	時分	П	時分	時	分段	一头	П	降水量	序		E	時分	日	時分	時	分段	一头	日	降水
	2 1	9:00	1	9:37	0:37		3.0*	1	3.0*	66	7	21	11:36	21	13:34	1:58		1.9		
2	8		8	8:15	0:30		0.5*	7	0.5* 0.3*	67		25 25	7:34	25 25	9:00	1:26 7:54	1.5		24 25	28.
	13	4:15	13	8:18	4:03		2.7* 4.7*	12	2.7* 4.7*	68		25	7:34 6:12	25	16:54	9:20	6.2	29.9	29	6.
5	3 1	8:07	1	9:00	0:53	2.7* 1.5*	201	29	2.7* 1.5*			30	9:00	30	15:46 15:46	6:46 9:34		42.0	30	35.
,	1	8:07	1	9:30	1:23	0.5¥	4.2*	4	0.5*	69 70	8	14	11:50	14	12:00	0:10		0.9	14	4.
7	5		5	9:00	0:27	0.2×	0.37	5	0.2*	71		14	20:08	14	20:43	0:35		2.5	16	0.5
3	5 '18		18	9:27 8:25	2:07 5:10		0.7* 5.0*	17	5.0×	72		15	11:16 18:53	15	18:37	7:21 4:17		18.8	15	25.
9	22 22	9:00		9:00	5:14	1.3* 3.6*		21	1.3*	74 75		16	1:33	16	3:40 11:45	2:07		2.4 T	16	T
	22	7:13	22	9:00	7:01		4.9* 6.5*			76		18 18	3:23 9:00		9:00	5:37 21:33	8.6		17	8. 40.
	4 11	1:15	24	5:15 14:04	4:00 1:55		0.3 * 5.8	23	0.3* 5.8	77		18	3:23 7:16	19	6:33 7:40			48.6		
	114		15		12:10		3.5	14	3.5 (1.2)*•	78			10:14	19	12:18	2:04		0.9	19 20	0. 27.
	16	0:30		5:30	5:00		1.2			80		25	2:37	25	5:20	2:43		7.0	24	7.
	116			19:00			4.5	16	0.1¢ 4.4¢	81			15:24 18:40	25	17:33 19:00	0:20		1.8	25	3.
1	19 26		26	6:45			7.6	18	7.6	83		25 31	21:07	31	23:14 15:27	2:07		1.0	31	1.
	5 18	5:52 4:35			1:48		3.0	24	3.0	85 86	9	6	3:15 2:27		3:37 4:53	0:22 2: 2 6		2.9	5 10	2.
	25 27	19:55		x x 20:40	× × 0:45		0.8 5.1	25	0.8	87 88			17:05 19:33		17:27 23:27	0:22		1.4	13	19.
	27 29	22:10	27	22:30 10:50	0:20		2.2	29	14.2	89		14	1:24	14	3:15	1:51		3.7	15	
	29	11:05	29	11:25	0:20		0.1			91 92		15 19	22:13	15	23:31	1:18		3.9	18	2.
	29	15:30	29	17:00	1:30		3.8			93		19	7:13	19	8:43	1:30		0.9		
	30	11:20	30	22:27	1:17		6.3	30	1.1	94		23 28	20:13	28	3:35 2:04	7:22		2.6	23 27	5.
	. 1	10:05	1	15:25 18:40	5:20		13.9	1	15.7	96	10	1	14:17 23:14	2	16:46	2:29		9.5 6.5	1	16.
-		2:20	3	20:34	0:45		2.2	2	2.2	98 99		10	9:07 12:23	10	11:35 14:18	2:28		0.8	10	1.
1	5 7	21:05	5	22:27	1:22		3.6	5	3.6	100		15	2:24	15	8:43 11:24	6:19		9.6	14 15	9.
	10	16:30		19:15	2:45	6.1	4.3	9	10.4	102		20	20:36	21	2:44	6:08		9.5	20	9.
	10	9:00	10	10:21	1:21	0.3	C 4	10	0.8	104	, ,	30	22:30	31	2:18	4:40		5.9	30	5.
	10	13:24	10	18:37	5:13		6.4 0.5			105	TT	12	12:05 11:14	13	14:00 6:10	1:55 18:56		1.8× 8.8	12	8.
	17	18:40	17	21:55	0:55		1.6	14	1.6	107		26 27	20:23	27	8:05	2:45		0.4 T	26	0.
		6:20	28	8:30 23:10	2:10		2.8 8.3	23 28	2.8	109	12	27	11:23		16:13			T *	27	T
3	29 29	2:15	30	4:47	2:32		6.6	29	11.0	111		14	9:27 10:22	14	15:31 15:32	5:10		T *	14	0.
			2	12:45 17:26	0:28		6.8	2	10.2	113		29	10:12	29	16:07 15:23	5:39		T *	29	0.
	2	17:59	2	18:29	0:30		0.4		1 0	714		oT	5:44	OI	10:23	0:09		0.7*	SI	0.
	6	17:25	6	18:00	0:35		0.6	6	1.3						1					
	1 7	20:53	7	23:26	2:33		7.9	7	11.0											
	8 8			8:20 10:08 x x	1:06 0:45 x x		1.6	8	1.6			1								
	11	10:30	11	10:50	0:20.			11	5.3											
3	11	14:25	111	15:24	0:59		1.6													
	12	22:50	12'	23:15	0:25		1.5	,12												
ı	15	11:50	15	12:10	0:20		0.9	13	0.5											
	19	15:47 23:58	20	0:41			22.6	19	23.9			1								
5	21	8:23 9:27	21	8:30	0.07		0.6	20	0.6							1				
	- 64 - 1		i				 [15 oz 14	1 1	4	1/ 3-6	E Ar	1.2	7.64	- III	解胎	OR53 =	分 降力	2 20 20 20 E	11	厘/小
4	- 統計	一次青	大	降水量	48.6	公厘 日	期 8月1	7-18	11 34121	设施	小小	eps.	7.64	が重	展時	0時15	カー陸カ	李 30.	45	軍/小
	áŧ.			無記錄。							1 6			E	JE. 1	- 710	-3 P4+/]		- 44	EIT
	67.	(2)概	則	第站比	攻. 4 /	1. 57	降水量	届小。	可疑。											
	姚	(alaba da	- 保水													

平頂山雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局 整編機關·遼寧省水利局

测	站 地	點	遼東省新賓縣平頂山村 東經: 124°46′ 北韓: 41′	°25′
燕	發 器 說	明	紅鋼製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣象場內。	
測	验 概	况	每日9時觀測 次,作爲前一日之蒸發量, 記至0.1公厘。	
X.	他测验項	B	降水量、地面狀態。	

7	秦發器高於	ý	基面	i A	尺							(蒸發	量以公園	(計)
B	月		一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		1.3 1.0 1.1 1.2 1.0	1.1 1.2 1.4 1.4	1.1 1.6 1.2 1.1 1.3	1.4 1.5 1.5 1.4 1.5	6.4 4.0 4.6 8.0 9.5	0.8 4.4 6.7 5.8 2.5	5.7 3.8 5.6 5.8 2.7	4.0 4.1 5.1 5.7 5.8	4.1 4.0 2.3 2.9 4.5	1.7 2.4 2.3 3.0 3.3	2.3 1.0 2.7 3.1 3.1	0.3 0.6 0.8 0.9 0.9
	6 7 8 9		1.1 1.0 1.2 1.4 1.2	1.2 1.1 1.0 1.1 1.3	1.0 1.0 1.0 1.1	1.4 1.2 1.5 1.3	7.4 6.9 6.8 4.4 6.4	5.3 2.1 4.0 2.6 0.8	0.3 2.3 1.9 3.4 2.1	5.8 6.0 5.6 5.3 4.9	1.8 4.1 4.3 4.7 2.9	3.4 3.8 3.9 3.9	1.7 1.8 0.4 0.7 0.7	1.2 0.9 0.8 1.2 0.8
	11 12 13 14 15		1.1 1.0 1.2 1.3 1.4	1.4 1.0 1.4 1.3	1.4 1.0 1.1 1.0	0.8 1.7 4.9 2.6 4.4	9.3 9.0 4.5 4.0 9.4	3.8 6.8 5.9 6.5 8.8	2.5 5.2 2.6 5.5 1.8	4.0 5.9 6.2 3.4 0.3	3.1 4.2 2.3 3.6 2.1	2.7 3.3 4.7 4.6 2.3	1.4 0.3 1.6 0.6 0.7	1.8 0.9 1.6 0.6 0.9
	16 17 18 19 20		1.3 1.2 1.1 1.0 1.0	1.2 1.0 1.2 1.5 1.3	1.5 1.1 1.0 1.3 1.4	4.4 4.4 1.8 3.8 2.8	6.5 3.0 3.5 10.0 9.6	7.8 7.0 4.9 4.7 5.0	5.3 7.5 5.2 6.5 4.7	1.3 2.2 0.2 2.2 4.3	4.1 3.9 2.4 1.3 1.8	3.3 2.9 3.8 3.6 0.8	2.2 1.7 1.3 1.1 2.3	0.9 1.3 0.8 0.9 0.7
	21 22 23 24 25		1.4 1.3 1.1 1.2 1.2	1.1 1.0 1.2 1.3 1.2	1.2 1.0 1.1 1.0 1.0	2.8 1.4 1.4 1.5 1.8	12.2 5.0 6.7 7.9 9.6	7.9 9.4 8.5 6.4 10.0	1.9 5.2 5.6 5.4 1.1	3.9 3.8 2.7 2.1 2.5	3.8 3.7 1.8 1.4 3.5	0.9 3.2 1.9 2.6 2.3	1.4 1.8 1.2 1.2 1.3	0.7 1.1 0.9. 1.0 0.8
	26 27 28 29 30 31		1.0 1.2 1.3 1.5 1.0	1.2 1.3 1.1 1.6	1.3 1.0 1.4 1.7	1.1 1.9 1.1 2.2 1.4	2.4 4.7 5.0 2.2 1.6 6.1	9.1 7.4 4.8 2.1 5.6	4.9 6.8 2.5 2.3 1.7 4.6	4.3 5.3 5.6 4.6 3.8 3.0	3.7 4.0 2.9 3.6 3.1	3.2 1.6 1.9 2.7 3.7 1.7	1.0 0.8 1.2 1.4 1.1	0.7 0.9 1.1 1.5 1.1
10	最		36.3	35.5	37.3	62.3	196.6	167.4	122.4	123.9	95.9	85.8	43.1	29.0
散	大		1.5	1.6	1.9	4.9	12.2	10.0	7.5	5.2	4.7	4.7	3.1	1.8
H	10		29	29	31	13	21	25	17	13	9	13	4	11
榖	小		1.0	1.0	i.0	0.8	1.6	0.8	0.3	0.2	1.3	0.4	0.3	0.3
B	. 10	1	2	8	6	11	30	1	6	18	19	10	12	1
			年蒸發量	t 1035.5		最大日本	蒸發量 12	2.2	5月21	日 最/	小日蒸發 量	0.2	8	月18日
소	年 統 計	-	最大月素	蒸發量 19	6.6		5月		最小月素	賽發量 29	.0		12月	
		1	初冰日期	明		年	月日		終冰日期	阴		月日		
· 附	盐													
符	號													



遼河流域太子河水系

富家雨量站1952年逐日降水量表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

點 遼東省新賓縣富家村

整編機關。遼寧省水利局

東經: 124°30′

北韓: 41°32′

第一量 器	說明	標準雨量	計 筒,口包	區爲20公分	、 置於氣	象場內。						•
N 版 和	16 况	分別記載 公厘。	成各大降力	大量及起 选	時分,並	於毎日9	時觀測一	次, 結算網	息量,作為	高前一日2	之降水量,	記至0.
其 他 劍 駿	項目	蒸發量、	地面狀態	H _o								
兩量器高於	基面	i 2	尺							(降水	量以公厘	(計)
月	一月	二月	三月	四月	五 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	0 0 1.4* 0	0 0 0	0000	0 0 0 0	0 0 0 0	13.8 0 10.4 0 2.6	0 14.0 0 0 0.6	0 1.4 0.7 0	0 0 0 0 16.4	8.5 0 0 0	0 0 0	0000
6 7 8 9	0.9*	0 0 0 0.7*	0 0 0 3.5*	0 0 0 0	1.4 0 0 0 0	0 0 1.6 12.9	1.7 3.9 1.9 0	0 0 0 0	0 0 0 0 11.4	0 0 0 0	0 0 1.2* 0	0000
11 12 13 14 15	0 0,5* 0	0 0 0	0 0 0 9.0*	1.7 0 0 2.2 2.8	0 0 0	0 0 0 9.4 0	0 0 0 0	0 0 0 16.2 22.2	0.9 0 31.6 0 6.6	0 0 0 11.4 0.6	17.6 0 0 0	0 0 T 0.5
16 17 18 19 20	0 0 0 0.6*	0 0 0 0	0 0	13.7•* 12.6•* 0 11.1*	0 0 0	0 14.7 0 0.8	0 0.6 0 0.7	0 2.7 17.6 0 24.8	0 0 1.2 0	0 0 0 0 9.4	0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
21 22 23 24 25	0 2.1* 0 0 0	0 0 0 0	2.8* 0 0 0	0 0 0 3.9 1.2	0 0 0 0 7.6	0 0 3.8 0	18.8 0 0 7.0 17.9	0 0 0 3.5 0	9.0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
26 27 28 29 30 31	1.6* 0 1.8* 0 1.7*	0 0 0 0.8*	0 0 0 0 0 3.4*	0 32.1 0 0	3.0 16.14• 0 14.2 1.8	0 0 7.9 1.8 0	0 0 1.8 13.4 39.8	0 1.5 0 0 3.1	0 6.2 0 0	0 0 0 0 7.4	0 1.3 0 0	0 0 0 0 0
急量	10.6	1.5	18.7	81.3	44.1	79.7	133.3	93.7	83.3	37.3	20.1	1.6
百 分 比	1.8	0.2	3.1	13.4	7.3	13.2	22.0	15.5	13.8	6.2	3.3	0.3
降水日數	8	2	4	9	6 .	11	14	10	8	5	3	3
百 分 比	9.6	2.4	4.8	10.8	7.2	13.3	16.9	12.0	9.6	6.0	3.6	3.6
一日最大量	2.1	0.8	9.0	32.1	16.1	14.7	29.8	24.8	31.6	11.4	17.6	0.7
日 期	22	29	14	27	27	17	30	20	13	14	11	20
全年統計		605.2	年阿	华水日數	83 規	大日降水	₫ 39.8	7月:	20日 - 殿	大月降水	量 100.3	7月
1 170 111	初第	育 年	月 日	終	箱	月日	įJ) '	星 1551年	11月26日	終	11: 45	19日
附 。	1											
	1											

富家雨量站 1952年降水量記錄表

1 2 3 4 5 6 6 2 2 2 3 3 3 3 3 4 4 1 1 5 6 6 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	日 3 93 120 222 228 230 29 9 1 4 21 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	3	## H	時分	大	8 00 0 1 0 0 8 0 0 0 1 1 0 0 8 1 0 0 0 1 1 0 0 8 1 0 0 0 1 1 1 5 7 7 7 6 6 1 6 0 0 9 5 7 8 8 0 0 0 0 1 1 0 0 0 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0	1.00 0.00 2.11 1.10 0.03 3.99 2.23 1.11 1.10 0.01 1.11 3.22 1.11 1.01 1.01 1.01 1.01 1.01 1.01 1	.4 .7 .9 .6 .9 .7	日 3 9 13 20 22 26 8 30 9 9 9 14 21 31 11 14 15 16 17 19 24 25 27 6 25 26 27 29 30 1 3 5	降水量 1.4* 0.9** 0.6** 1.8* 1.7** 0.7** 1.6** 1.7** 1.7** 1.7** 1.6** 1.1* 32.1 1.4 7.6 3.0 16.1 1.4 1.8 13.8 13.7 10.4	85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	月 8	日 3 3 1 4 1 1 5 1 5 1 5 1 8 1 8 1 8 1 1 5 1 5 1 5	19:43 15:27 2:14 9:46 16:24 14:40 5:31 6:25 21:11 19:09 13:55 18:23 19:03	14 15 15 15 18 18 21 22 30 6 11 11 13 15 19 22 24 24 28 1 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	志 等分 5:42 17:22 16:57 2:15 9:00 20:14 20:14 20:14 17:23 8:21 7:07 16:10 19:58 3:46 3:46 3:46 3:46 3:41 17:21 7:21 7:33 3:30 2:31 3:31	時 1:16 0:20 0:09 7:51 11:14 13:49 13:49 13:49 7:07 1:31 0:58 0:22 0:15 12:19 1:32 0:24 1:32 0:24 1:40 13:25 3:54 13:45	分段 1.? 22.2	233 22177244 311110031661110099771166011009977116601100977116601100977116601100977116601100977116601100977711660110097771166011009777116601100977711660110097711660110097771166011009777116601100977711660110097771166011009777116601100977711660110097771166011009777116601100977711660110097777116601100977711660000000000	量 次 477B 976B55574449662 02694644 2793 **	日 2 3 14 15 17 18 20 24 27 30 5 10 11 13 15 18 21 22 27 1 1 14 15 20 8 11 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	本本量 1.4 0.7 16.2 22.2 2.7 17.6 8.3 1.5 3.1 16.4 11.4 0.9 8.5 11.6 8.5 11.6 8.5 11.6 8.5 17.6 8.5 17.6 8.5 17.6 8.5 17.6 8.5 17.6 8.5 17.6 8.5 17.6 8.5 17.6 8.5 17.6 8.5 17.6 8.5 17.6 8.5 17.6 17.6 17.6 17.6 17.6 17.6 17.6 17.6
1 1 1 22 33 4 4 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	3 9 3 1 2 0 2 2 2 6 2 3 0 9 9 9 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	時分 3 ×× 9 10:123 3 11:153 3 11:153 3 11:153 3 11:153 3 11:153 1	2 9 9 13 3 5 20 13 3 5 20 13 3 5 20 13 3 5 20 13 3 5 20 13 3 13 5 20 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	時分 × × 17:30 23:48:20 0 23:48:20 0 23:48:20 2 18:20 2 18:20 2 18:20 2 18:20 3 18:48 19:48:50 18:48 19:48:50 18:48 19:48:50 18:48 19:48:50 18:48 19:48:50 18:48 19:48:50 18:48 19:48:50 19:48	X	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1.00 0.00 2.11 1.10 0.03 3.99 2.23 1.11 1.10 0.01 1.11 3.22 1.11 1.01 1.01 1.01 1.01 1.01 1.01 1	4*************************************	B 3 9 13 200 222 266 28 300 1 3 3 11 14 15 16 25 27 25 26 27 29 300 1 3	降水量 1.4* 0.9** 0.6** 1.8* 1.7** 0.7** 1.6** 1.7** 1.7** 1.7** 1.6** 1.1* 32.1 1.4 7.6 3.0 16.1 1.4 1.8 13.8 13.7 10.4	大字 697071 72273 74755 7777880 81828888 838888 8990 912933 945967 96797 9788 9798 9798 97988 97988 97988 97988 97988 97988 97988 97	9 10	3 3 14 15 15 15 15 15 18 22 27 30 30 30 11 11 15 15 20 30 30 30 8 11 11 27 1	時分 5:26 17:02 16:48 18:24 6:25 9:00 6:25 6:24 1:14 5:48 19:48 19:48 19:48 19:48 19:48 19:48 19:49 14:49 14:49 14:49 14:49 14:59 13:59 13:55 18:23 19:03 19:03 19:03 19:03 19:03 19:05 18:25 18:25 18:	3 3 14 15 15 15 18 8 21 27 24 28 8 11 27 27	時分 5:42 17:22 16:57 9:00 20:14 8:42 17:23 8:21 7:6:45 16:45 16:45 10:10 23:41 17:21 6:35 3:46 10:10 23:41 17:21 19:44 8:28 13:41 13:45 13:45 13:45 13:45 13:45 13:45 13:45 13:45 13:45 13:45 13:45 13:45 13:45 13:45 13:45 13:45 13:45	1:16 0:20 0:09 7:51 2:35 11:14 13:49 2:18 7:09 7:07 1:31 0:58 0:22 0:15 12:19 1:32 0:24 7:17 2:41 1:57 6:19 7:06 1:40 1:41 13:25 3:56 3:06 1:41 13:05 3:06 12:05 3:06 12:05 3:06 12:05 3:06 12:05 3:06 3:06 3:06 3:06 3:06 3:06 3:06 3:06	1.7 22.2	233 22177244 311110031661110099771166011009977116601100977116601100977116601100977116601100977116601100977711660110097771166011009777116601100977711660110097711660110097771166011009777116601100977711660110097771166011009777116601100977711660110097771166011009777116601100977711660110097777116601100977711660000000000	4778 97685574449662 TO 26946442*793	B 2 3 3 14 15 17 18 20 24 27 30 5 10 11 13 15 18 21 23 27 1 14 15 20 30 8 11 27 1 13	1.4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 9 3 1 2 0 2 2 2 6 2 3 0 9 9 9 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	X	2 9 9 13 3 5 20 13 3 5 20 13 3 5 20 13 3 5 20 13 3 5 20 13 3 13 5 20 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	x x x y 9 17:303 18:200 23:45 22 14:25 66 21:05 88 21:18 x x y 9 20:15 99 17:48 11:15 11:15 12:1	X X X X X X X X X X	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1.00 0.00 2.11 1.10 0.03 3.99 2.23 1.11 1.10 0.01 1.11 3.22 1.11 1.01 1.01 1.01 1.01 1.01 1.01 1	4*************************************	3 9 13 200 222 26 28 30 9 14 21 31 11 11 14 15 16 25 27 27 29 30 13 20 29 29 29 29 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	1.4* 0.9* 0.6* 1.6* 1.6* 1.7* 0.7* 0.8* 3.4* 1.7 2.2 2.8 13.7 2.2 2.8 1.1.4 3.9 1.2 32.1 1.4 7.6 3.0 16.1 4.2 1.8 13.8 10.4	74 75 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 85 96 91 92 93 94 95 96 97 98 98	9	3 3 14 15 15 15 15 15 18 22 27 30 30 30 11 11 15 15 20 30 30 30 8 11 11 27 1	5:26 17:02 16:48 18:24 6:25 9:00 6:25 10:14 1:14 5:36 1:14 5:36 15:48 19:43 16:25 21:11 16:25 21:11 19:09 13:55 18:03 9:47 10:03 19:	3 3 14 15 15 15 18 8 21 27 24 28 8 11 27 27	5:42 17:22 16:57 2:15 9:00 20:14 20:14 8:42 17:23 8:21 7:07 16:10 19:58 3:46 3:46 3:46 3:46 3:46 3:46 3:46 3:46	1:16 0:20 0:09 7:51 2:35 11:14 13:49 2:18 7:09 7:07 1:31 0:58 0:22 0:15 12:19 1:32 0:24 7:17 2:41 1:57 6:19 7:06 1:40 1:41 13:25 3:56 3:06 1:41 13:05 3:06 12:05 3:06 12:05 3:06 12:05 3:06 12:05 3:06 3:06 3:06 3:06 3:06 3:06 3:06 3:06	1.7 22.2	233 22177244 311110031661110099771166011009977116601100977116601100977116601100977116601100977116601100977711660110097771166011009777116601100977711660110097711660110097771166011009777116601100977711660110097771166011009777116601100977711660110097771166011009777116601100977711660110097777116601100977711660000000000	4778 97685574449662 TO 26946442*793	2 3 14 15 17 18 20 24 27 30 5 10 11 13 15 22 27 7 1 1 14 15 20 8 11 12 30 8 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	1.4 0.7 16.2 22.2 2.7 17.6 24.8 3.5 1.5 31.6 6.6 6.6 1.2 17.6 9.0 6.2 17.6 17.6 17.6 17.6 17.6 17.6 17.6 17.6
2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	9 13 22 26 28 3 9 9 9 14 21 11 14 15 6 16 17 18 9 22 27 7 22 9 9 1 3 5 8 9 4 17 19 4 28 17 19 4 28	10:12 11:50	22 9 9 3 3 5 5 1 5 5 1 5 5 1 5 5 5 5 1 5 5 5 5 1 5 5 5 5 1 5 5 5 5 1 5	9 17:303 3 18:20 0 23:43:20 14:25 8 21:16 8 21:16 9 20:15 1 18:48 1 18	30	8 00 0 1 0 0 8 0 0 0 1 1 0 0 8 1 0 0 0 1 1 0 0 8 1 0 0 0 1 1 1 5 7 7 7 6 6 1 6 0 0 9 5 7 8 8 0 0 0 0 1 1 0 0 0 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	95 56*** 18** 18** 18** 18** 18** 18** 18**	9 13 20 22 26 28 30 9 9 14 21 31 11 14 15 16 17 19 24 25 27 6 25 26 27 29 29 30 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	0.9* 0.5* 0.6* 2.1* 1.6* 1.7* 0.8* 3.5* 9.0* 2.8* 1.7 2.2 2.8 13.7* 12.6* 11.1* 3.9 1.2 32.1 1.4 7.6 3.0 16.14*	70 71 72 73 74 75 76 77 78 77 78 80 81 82 83 84 84 85 86 87 92 93 94 95 96 97 98 99 100	9	3 14 14 15 15 15 18 21 25 27 30 30 5 11 11 13 15 22 23 27 1 14 15 20 30 30 8 11 11 15 15 15 11 11 11 11 11 11 11 11	17:02 16:48 18:24 6:25 9:00 6:25 6:24 10:14 1:14 15:48 19:48 19:48 16:24 14:40 14:40 19:48 19:09 13:55 18:23 19:03	3 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	17:22. 16:57 2:15 9:00 20:14 8:42 17:23 8:21 7:23 8:21 7:28 6:35 3:46 10:10 23:41 17:21 7:28 6:35 3:46 8:28 13:41 12:21 13:45 13:45 13:41 13:45	0:20 0:09 7:51 2:35 11:14 2:18 7:09 7:07 1:31 0:58 0:22 0:155 12:19 1:32 0:24 7:17 2:41 1:57 6:19 7:06 1:40 1:21 13:25 3:06 1:43 3:03 3:03 12:51 0:30	22.2 T **	233 22177244 311110031661110099771166011009977116601100977116601100977116601100977116601100977116601100977711660110097771166011009777116601100977711660110097711660110097771166011009777116601100977711660110097771166011009777116601100977711660110097771166011009777116601100977711660110097777116601100977711660000000000	778 97685574449662 T 026946442*793	3 14 15 17 18 20 24 27 30 5 10 11 13 15 18 21 22 23 27 1 14 15 20 30 8 11 11 15 11 15 11 15 11 15 16 16 16 16 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	0.7 16.2 22.2 27.7 17.6 24.8 3.5 3.1 15.3 31.6 6.6 6.2 7 9.0 6.2 17.6 9.4 1.2 17.6 1.3
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 5 5 6 6 6 7 7 7 8 8 8 8 8 10 11 18 20 21 24 25 25 28 30 30	20:46 9 22:45 9 22:45 9 22:45 14:28 10:	16 299 300 300 300 300 300 300 300 300 300 3	9 4:38 9 13:43 13:43 14:48 15:62 13:43 16:39	137 1:22 148 2:5 148 1:5 138 7:5 138 7:5 158 3:1 143 1:0 158 1:5 123 2:1 123 3:0 145 1:0 158 1	66 9 9 9 9 44 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	1 12 14 0 0 3 7 1 14 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6694788980T6FT7T586F9T26783 68 3	8 9 14 17 19 23 28 29 2 5 6 6 7 7 8 10 11 18 20 20 21 24 25 28 29 30	2.6 1.29 9.4 14.7 0.8 3.8 7.9 1.8 14.0 0.6 1.7 3.9 1.9 T 11.2 0.6 0.7 18.8 7.0 17.9	102			7:34 9:00 7:34 10:56 10:20	14 14 14 20	9:00 10:14 10:14 15:38 17:27	1:14 2:40 4:42 7:07	0.5*	0).5* -7* -4*	20 31	O.5.5 O.7.0 O.4
ñ.t.	計	9:00 3:42 16:44		大降水量		0.47.15	1.	11 時	,	1	最急降	-					0 時20 0 時20					直/小哨
皴		9:00 3:42 16:44				0.47.15	胚時 :	11 時	,	-		-										

遠河流域太子河水系

富家雨量站 1952 年逐日蒸發量表

簡專機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局 點 海市省新省縣宣宗村

敝

大

註

蛯

《可疑數值

總

最

附

符

0.5 0.6 0.7 0.5 0.5

19.9

1.2

1.1 1.5 1.4 1.2 1.0

1.2

37.7

1.8

1.6 1.9 1.4 1.3

45.9

3.6

0.9 0.8 0.7 0.9

22.6

1.0

整編機關: 遼寧省水利局

2.3 1.7 2.6

1.8 2.7 1.9

80.3

5.8

1.1 1.1 1.2 1.2

50.0

2.5

0.9 1.1 1.5 1.5 1.0

34.9

2.1

侧 站 地	點	遼東省和	折實縣富家	K村				東和	E: 124°3	0' ak	緯: 41°	32'
燕 致 器	說明	紅网製物	秦發器 , [7徑爲20公	公分,深度	5為10公分	, 置於 氣	象場內。				
测验检	55 3	每日9時	片觀測一 美	,作爲前	一日之蒸	發量 ,記	至 0.1 公	I.				
其 他 測 歇	項目	降水量、	地面狀態	0								
蒸發器高於	基础	i 2	尺							(蒸發	州以公国	(情)
月日	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	0.9 1.2 0.5 1.1 0.9	0.7 0.6 0.8 0.5 0.7	1.2 1.1 0.9 1.0 0.9	1.2 1.4 1.3 1.4 1.3	1.3 1.2 2.3 2.7 3.8	1.4 3.6 3.5 4.3 2.3	5.9 5.3 5.2 6.8 2.3	4.8 3.6 5.9 4.9 6.2	4.4 3.6 1.8 3.2 4.3	0.8 2.3 2.2 2.5 3.5	2.3 1.1 2.2 1.9 2.5	0.7 0.8 0.9 1.1
6 7 8 9	0.7 0.6 0.8 0.9 0.7	0.8 0.9 0.9 0.7 0.6	1.1 1.2 0.8 1.0	1.4 1.5 1.4 1.4	3.9 4.3 4.5 5.3 5.7	5.2 3.5 2.1 2.0 0.5	1.3 2.3 0.5 4.7 2.8	6.3 6.3 4.8 7.3 6.8	1.7 4.4 3.6 4.4 2.0	3.3 4.0 4.1 4.2 1.3	1.8 1.8 2.0 2.1 1.9	0.9 0.9 1.2 1.3 0.9
11 12 13 14 15	0.6 0.5 0.4 0.5 0.6	0.8 0.6 0.9 0.7 0.8	1.2 1.8 1.3 1.0	1.2 2.2 3.6 1.6 2.0	6.6 7.7 7.6 6.5 7.6	3.9 6.4 5.6 6.0 5.5	5.4 5.1 3.1 6.4 4.2	5.5 5.9 6.9 3.8 7.5**	0.7 3.8 4.9 2.3 2.2	2.2 3.9 5.8 4.3 0.6	2.1 1.9 1.7 1.8 1.7	1.6 1.3 2.1 1.0
16 17 18 19 20	0.5 0.7 0.5 0.7 0.6	0.9 1.0 0.8 0.7 0.9	1.4 1.2 1.4 1.3 1.2	0.4 1.4 1.2 1.4 1.3	7.6 6.9 8.2 7.8 8.2	6.5 5.6 5.7 4.0 3.6	4.8 6.9 7.2 4.2 6.5	1.8 2.0 7.4* 1.8 4.1	2.8 3.7 1.2 1.1	2.5 2.4 3.7 3.6 0.6	1.6 1.5 1.6 1.3 2.0	1.8 1.1 0.8 1.4 0.4
21 22 23 24 25	0.6 0.0* 0.6 0.7 0.6	0.9 0.8 0.7 0.8 0.8	1.3 1.5 1.4 1.3	1.4 1.6 2.8 0.9	8.6 4.9 5.8 7.8 7.4	6.8 8.2 8.2 4.5 5.7	1.6 5.4 7.4 4.3 6.6	3.0 4.3 2.7 1.7 2.7	6.6 4.5 1.6 2.3 3.2	1.1 2.1 1.9 2.2 2.1	1.6 1.2 1.4 1.5	1.7 1.0 1.2 1.0 0.8

			8月15日	1、18日尾	华水過急,	水溢出皿	1外, 該日	蒸發量偏	大。					
			初冰日期	PI		年	月日		移冰日 第	閉		月日		
全	全年統計		最大月素	終發量 16:	3.0		5月		最小月春	茶發量 19	.9		1月	
			年蒸發量	t 972.2		最大日落	8.8 量便界	8	7月29	日最	小日蒸發』	k 0.0	1	月22日
H	;	NO)	22	4	9	16	30	10	8	24	11	15	2	20
散	4	小	0.0	0.5	0.8	0.4	0.8	0.5	0.5	1.7	0.7	0.6	1.1	0.4
H		(V)	2	17	12	13	21	22	29	15	21	13	5	13

8.2 6.9 5.1 2.0 4.7

141.5

8.2

4.8 5.1 1.9 8.8 1.5 3.8

142.1

8.8

3.3 3.7 5.2

4.4

2.8

7.5

140.7

3.7 3.9 3.3 3.6

3.1

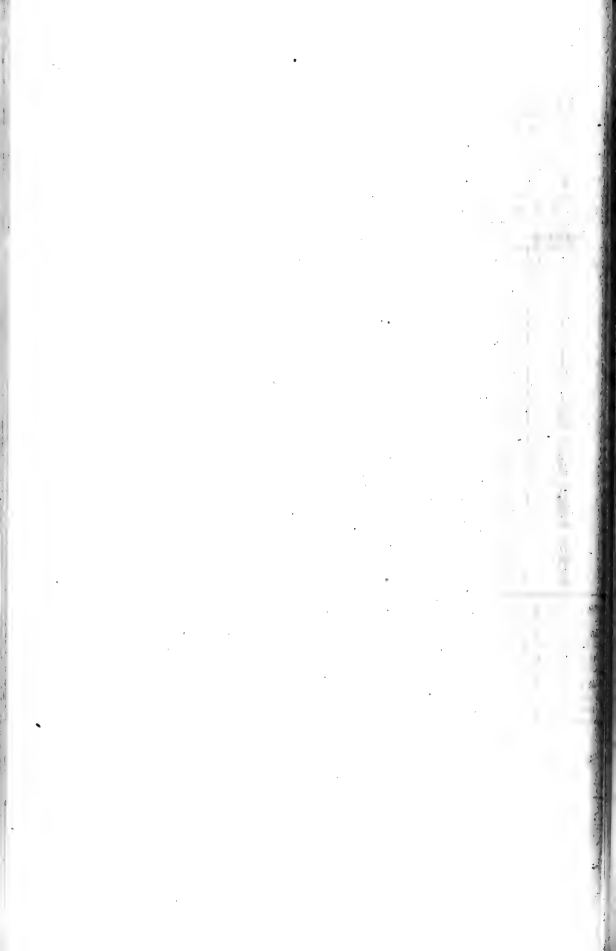
93.6

6.6

3.7 4.2 4.3 2.1 0.8 3.7

163.0

177 -- --



董子峪水位站1952年逐日降水量表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關: 遼寧省水利局

测	站	地	點	遼東省新賓縣 華子齡村	東框: 12	4°30′	:比律:	41°26′
兩	量 器	說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。				
测	驗	梳	况	分別記載各大降木量及起迄時分,並於每日9時觀測一次, 公厘。	結算總量,	作爲前一	日之降水量	記至0.1
其	他期	歌 項	B	水位、蒸發量、地面狀態。				

兩量器高於	基面	i 2	尺							(降水	量以公園	[計)
月日	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	0 0 0 0		0 0.7* 0 2.8* 0	0 0 0 0	0 0 0 0	12.5 3.4 11.0 0	0 15.8 0 0 3.3	0 0.1 0 0	0 0 0 0 12.6	10.2 0 0 0	0 0 0	0000
6 7 8 9	0000		0 0.4* 0 0	0 0 0 0 1.5	0 0 0 0	0 0 0	1.8 4.9 2.8 0 8.0	0 0 0	0.9 0 0 0 9.1	0 0 0.4 0.6	0 0 1.5* 0 1.7	0 0 0 0
11 12 13 14 15	0000		0 0 2 _* 0* 0	0 0 0 2.3 1.3	0 0 0	0 0 0	12.3 0 0 0 0 0.5	0 0 0 13.7 24.4	4.9 0 6.2 0 4.7	0 0 0 12.1 0.6	0 0 0	0 0 7 *
16 17 18 19 20	0 0 0 0		0 0.5* 0 0	14.1 13.9 0 0 4.8	0 1.5 0 0	0 0 0 0	0 0 0 1.5 1.2	0 6.3 38.5 0 25.7	0 0 2.8 0	0 0 0 0 9.1	0 0 0	0 0 0 0 0.4*
21 22 23 24 25	0 0 0.7* 9.3*		0.7* 0 2.7* 0	0 0 0 3.9 3.4	0 0 0 0 4.5	0 0 2.0 0	15.0 0 0 7.2 17.5	0 0 0 3.3 2.8	0 1.1 6.7 0	0 0 0	0 0 0 0	0000
26 27 28 29 30 31.	0 0 0 0 0		1.4 0 2.9 0 0	0 23.9 0 0	0 24.0 0 13.8 1.4	0 0 10.6 4.2 0	0 1.1 5.8 33.8	0 0 0 0 0	0 4.5 0 0	0 0 0 0 5.5	0 3.5 0 0	0 0 0 0 0 1.1*
糖量	10.0		14.7	69.1	45.2	43.7	132.5	114.9	53.5	38.5	6.7	1.5
百分比												
降水百數	2		10	9	5	6	16	9	10	7	3	2
百分比								_				
一日最大量	9,3		2.9	23.9	24.0	12.5	33.8	38.5	12.6	12.1	3.5	1.1
日 期	25		28	27	27	1	30	18	5	14	27	31.
全年統計		量 (530.3		春水日數		大日降水		8月1		大月降水		7月
附 註		典鄰站比較月1日至2			偏大. 6	月降水量(偏小,可	0				
符 號	(1	下全統計	- 17 1/1									

葦子峪水位站 1952年降水量記錄表

The color of the	淀.	東彳	官新	賓縣	基于	F峪村			雨量	品	高於	基	面		公人	₹	(B	水量	以公厘	計壓時.	以同	分計
1 1 25 5 5 5 5 5 7 5 7 7	R.		Ç2	水	時	間	歷	译	水 量		B			F	4 水	時	間	歷	降	水 量	-	B
1 1 1 25 5 1 1 25 5 1 25 5 5 25 2		月		起		迄				降	水 量		月		起		迄	•			降	水量
1			В	時分	· FI	時 分	時	分段	一次	日	降水量			B	時分	В	時分	時	分段	一夫	自	降水量
2 2 3 2 12 25 14 23 23 24 23 23 24 24	1	1											7					1:31				
1		0	25	5:04	1 25	21:30	16:26	3.0				69		30	3:53	30	4:22		5.6		29	5.8
1	3	3	4	9:2	1 4	13:30	4:09		2.8×	4	2.8×			30	9:00	30	15:03	6:03		39.3	30	33.8
1	5		14	4:23	14	8:38	4:17		2.0*	13	2.Q*		8	30	16:45	30	17:05			0.1	2	0.:
1	7		22	6:30	22	8:59	2:29		0.7*		0.7*				5:20 6:39			0:21				
1	9		23	15:20	23	23:41	8:21			26	1.4							1:57			14	13.
1 1 1 1 1 1 1 1 2 2	1		28	9:59	28	18:05	8:06					78			4:47	15	5:35			0.2		
14	3	4	10					2.3	1.5	14	2.3	80		15	9:06	15	17:28	8:22		21.1	15	24.
12.55 16 20:35 1:01			15 14	9:00	0 15 5 15	15:11 15:11	6:11	1.3						18	5:12	18	9:00	3:48		3.3		6.
17 9:00 7 20:15 13:15 13:9 17 13:9 84 18 20:50 18 23:52 23:44 23:34 13:45 13:65 20 13:55 20 14:25 0:30 13:45 20	3		16	19:3	5 16	20:36	1:01	-		16	14.1			18	5:12	18	18:01	12:49	21.5		18	38.
1 20 13:55 20 14:25 0:30	7		17	9:0	0 17	20:15	11:15		20.0	17	13.9	84		18	20:50	18	23:24	2:34		1.4		
2			20	13:5	5 20	14:25	0:30		3.2	20	4.8	86		19	5:46	19	6:45	0:59		1.2	20	25.
2 27 21:55 26 6:35 8:40	0		24	22:1	5 25	9:00	10:45		3.9			88		21	2:43	21	7:25	4:42		25.4		3.
2	2	5	27	21:5	5 28	6:35	8:40		23.9	27	23.9	30		24	21:43	24	23:27	1:44		0.6		0.
5 27 18:21 27 19:05 0:44	ı	U	26	5:4	0 26	8:50	3:10		4.5	25	4.5	92		25	7:47	25	8:31	0:44		0.1	25	2.
2 19:30 29 21:31 2:01 8.6 30 17:13 5 18:14 1:01 0.4 0.1 19:15 1 19:15 1 14:35 5:20 12.5 1 12.5 98 5 21:03 5 21:4 0.1	5		27	18:2	1 27	19:05	0:44		9.0			94	9	1	8:13	1	8:18	0:05		0.1	31	12.
6 1 9:15 1 4:55 5:20 12.5 1 12.5 98 5 21:03 5 21:X X X 1.6 2 20:05 2 23:31 1:26 13.4 23.4 99 5 21:56 5 22:44 0:48 2.0 3.3 15:15 3 32:31 6:16 11.0 3 11.0 100 5 23:58 6 1:12 1:14 3.3 3.3 15:15 3 22:31 6:16 11.0 3 11.0 100 5 23:58 6 1:12 1:14 3.3 3.3 15:15 3 22:31 6:16 11.0 3 11.0 100 5 23:58 6 1:12 1:14 3.3 3.3 15:15 3 22:31 6:16 11.0 10 10 10 10 10 10	3		29	19:3	25	21:31	2:01		8.6			96		5	17:13	5	18:14 20:46	1:01		0.4		
24 44-45 24 8:15 3:30 2.0 23 2.0 101 6 2:56 6 3:41 0:45 43 0.9 6 28 10:45 120		6	2	22:0	5 2	23:31	1:26		3.4	2	12.5	99		5	21:56	5	22:44	0:48		2.0		
29 22 20 30 3 345 5 25 4 2 29 4 2 10 31 10 23 28 8 0.07 0.1 10 10 31 10 23 28 0.07 0.3 10 23 23 23 23 23 23 23 2	3		24	4:4	5 24	8:15	3:30		2.0	23	2.0	101		6	2:56	6	3:41	0:45		1.1		
1	5	_	29	22:2	0 30	3:45	5:25		4.2	29	4.2	103		10	23:21	10	23:28	0:07		0.1		9.
1	7	7	2	15:1	7 2	15:37	0:20		5.9	2	19.8	105		11	1:01	11	3:44	2:43		8.7	1,7	4.
1)		5	15:4	5 5	16:50	1:05		0.7	5	3.3	107		11	12:50	11	13:14	0:24		0.2		6.
1			6	9:1	0 6	10:32	1:22		1.8			109		13	19:04	13	20:05	1:01		0.3	13	0.
1	3		7	21:3	5 7	22:33	0:58		0.7	'		111		13	21:02	14	2:00	4:58		5.4	15	4.
8 9:03 8 9:30 0:27 0.7 8 2.8 115 15 21:32 15 23:01 1:29 1.2 2.8 18 18 17:05 8 18:52 1:47 1.1 18:10 10:30 10:55 0:25 7.6 10 8.0 119 2:30 19 8:58 6:28 2.8 18 18 10:30 10:30 10:55 0:25 7.6 10 8.0 119 2:30 19 8:58 6:28 2.8 18 18 23 7:43 23 8:14 0:31 0.5 0.6 22 0.1 10:30 10:55 0:25 7.6 10 8.0 119 2:33 9:17 23 9:129 0:12 0.1 23 10:13 11 18:05 0:27 1.6 11 12:3 121 120 23 18:36 24 1:56 7:18 6.6 6.6 27 11 18:17 11 18:49 0:32 10.7 122 10 1 13:14 1 13:35 0:21 0.2 1 11 13:14 1 13:35 0:21 0.2 1 1 13:14 1 13:35 0:21 0.2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5		8	4:4	8 8	6:10	1:22		1.8			113		15	14:27	15	18:11	3:44		2.8		
S 21:57 S 22:58 1:01	7		8	10:2	5 8	9:30	0:27		0.7	8	2.8	115		19	2:30	19	8:58	1:29 6:28		1.2 2.8		2.
10 13:12 10 13:13 10 13:37 0:25 0.4 1 12.3 120 23 18:38 24 1:56 7:18 6.6 4.5 27 11 18:14 11 18:05 0:27 1.6 11 12.3 120 27 23:11 28 1:20 2:09 0.2 1 1 13:14 1 13:35 0:21 0.2 1 1 13:14 1 13:35 0:21 0.2 1 1 13:14 1 13:35 0:21 0.2 1 1 13:14 1 13:35 0:21 0.2 1 1 13:14 1 13:35 0:21 0.2 1 1 13:14 1 13:35 0:21 0.2 1 1 13:14 1 13:35 0:21 0.2 1 1 13:14 1 13:35 0:21 0.2 1 1 13:14 1 13:35 0:21 0.2 1 1 13:14 1 13:35 0:21 0.2 1 1 13:14 1 13:35 0:21 0.2 1 1 13:14 1 13:35 0:21 0.2 1 1 1 1 1 1 1 1 1)		8	21:5	7 8	22:58	1:01		0.3			118		23	7:43	23	8:14	0:31		0.5		1.
11 18:17 11 18:49 0:32 10.7 15 13:36 15 14:05 0:29 0.5 15 0.5 123 1 13:49 1 15:56 2:07 6.0 1 19:33:36 15 14:05 0:38 2:09 1.0 123:38 2:09 1.0 19:33:36 19:33 123:38 2:09 1.0 19:33 19:33 123:38 2:09 1.0 19:30 0:30 0.4 9 125:38 2:09 1.0 125:38 1.0 125:38	2		10	13:1	2 10	13:37	0:25		0.4			120		23	18:38	24	1:56	7:18		6.6		6.
19 18 18 19 19 19 19 19	1		11	18:1	7 11	18:49	0:32		10.7			122	10	1	13:14	1	13:35	0:21		0.2		10.
20	ò		19	18:4	7 19	19:23	0:36		0.3		1.5	124		1	21:29	1	23:38	2:09	0.4		Q	0.
21 8:37 21 9:00 0:23	3		20	0:2	1 20	1:19	0:58		0.6					10	9:00	10	11:52	2:52		1.0		ŏ.
2 21 10:25 21 14:19 3:54 25 3:27 0:24 125 3:27 0:24 3:03 25 3:27 0:24 3:25 3:27 0:24 3:25 3:27 0:24 3:25 3:27 0:24 3:25 3:27 0:24 3:25 3:27 0:24 3:25 3:25 6:23 1:01 3:5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.	Ċ		21	8:3 9:1	7 21 0 21	9:00	0:23		1.2		1.2			14	20:29	15	7:31	11:02		12.1		12.
# 25 5:22 25 6:23 1:01 1:05 3.5 25 7:05 25 9:00 25 16:24 7:24 17.5 25 9:00 25 16:24 9:19 21.0 29 1.1 130 11 2:15 8:15 1.7 10 18:00 11 2:15 8:15 1.7 10 18:00 11 2:15 8:15 1.7 10 18:00 12 27 12:05 27 15:17 3:12 3.5 27 14 11:05 27 12:05 27 15:17 3:12 3:12 3.5 3.5 27 12:05 27 15:17 3:12 3:12 3:15 27 12:05 27 15:17 3:12 3:12 3:15 27 12:05 27 15:17 3:12 3:12 3:15 27 12:05 27 15:17 3:12 3:12 3:15 27 12:05 27 15:17 3:12 3:12 3:15 2:05 27 15:17 3:12 3:12 3:15 2:05 27 15:17 3:12 3:12 3:15 2:05 27 15:17 3:12 3:15 2:05 27 15:17 3:12 3:12 3:15 2:05 27 15:17 3:12 3:12 3:15 2:05 27 15:17 3:12 3:12 3:15 2:05 27 15:17 3:12 3:12 3:15 2:05 27 15:17 3:12 3:12 3:15 2:05 27 15:17 3:12 3:12 3:15 2:05 27 15:17 3:12 3:12 3:15 2:05 27 15:17 3:12 3:12 3:15 2:05 27 15:17 3:12 3:12 3:12 3:12 3:12 3:12 3:12 3:12	3		25	10:2	5 21 3 25	14:19	3:54		8.9	1		128		20	16:35 21:36	20 30	23:41 23:47	7:06		9.1 5.5	20	9.
学統計 一夫最大降水量 39.3公厘 歴時10時11分 日期7月29-30日 一夫最急降水量 9.2公厘 歴時 0時21分 9.2公厘 降水車 26.3公厘 註 (1)輕與鄰站比較、1月25日降水量偏大、6月降水量偏小、可疑。(2)2月1日至2月29日無記錄。			25	7:0	5 25	9:00	1:55		3.5			1131		10	11:30	11	13:31	2:01 8:15		1.7		1.
字統計 一次最大降水量 39.3公厘 歴時10時11分 日期7月29-30日 一次最急降水量 9.2公厘 歷時 0時21分 降水率 26.3公厘 註 (1)經與鄰站比較、1月25日降水量偏大、6月降水量偏小、可疑。(2)2月1日至2月29日無記錄。	0		25	7:0	5 25	16:24	9:19	17.5	21.0			132 133 134	12	27	12:05	27 14	15:17 11:05			3.5 7 *	14	3,
一次般大降水量 39.3公厘 日期7月29-30日 分段最急降水量 9.2公厘 歷時 0時21分 降水準 26.3公厘 註 (1)經與鄰站比較. 1月25日降水量偏大. 6月降水量偏小. 可疑。(2)2月1日至2月29日無記錄。	6		58	9:0	3 28	9:24	1				<u> </u>	135	<u> </u>	31	10:21	31	13.08	4:47	<u></u>	1.1*	-	1.
註 (1)輕與鄰站比較,1月25日降水量偏大,6月降水量偏小,可疑。(2)2月1日至2月29日無記錄。	4	紡	計	->	ス段ナ	(降水量	ā 39.3	公厘			-		_	-			2002					
			-24	(1)	經與	鄰站比	. 較. 1														. JL	奥/小
F 號 × 雲水量	r _		āF.						. 77 - 11 MID /		> > 1 Ede >10	AZ MIU'I	,	- //			. A H-20	/ 3	on m, and	~ N U		
	F		號	×ā	水	t.																

遣河流域太子河水系

葦子峪水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

蒸發器高於 基面 公尺

整編機關: 遼寧省水利局

(蒸發量以公厘計)

测	站	地	點	遼東省新賓縣葦子峪村	東經: 124°30′	北韓:	41°26′
燕	R	群殺	明	紅鋼製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣象場	內。		
M	歐	微	况	每日9時觀測一夫,作爲前一日之蒸發量,記至0.1公園。			
其	他测	股 項	B	水位、降水量、地面狀態。			

B B	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4	1.6 1.8 1.5 1.4		1.3 1.2 1.4 2.1 1.8	2.9 2.9 3.7 4.7 5.5	6.9 7.9 4.9 2.3 7.1	4.5 5.5 6.0 4.5 6.8	6.6 7.3 5.2 7.7 1.7	5.1 4.1 3.9 5.8 6.7	4.6 4.9 1.6 4.6 3.9	1.8 2.2 2.3 2.8 2.9	1.8 2.5 2.0 3.0 1.8	0.7 0.6 0.5 0.5 0.8
6 7 8 9	1.4 1.9 1.3 1.5	=	1.7 1.6 1.6 1.6	4.6 2.7 6.4 4.6 5.9	8.0 7.1 6.1 6.0 3.9	1.5 4.2 3.7 2.8 4.0	1.4 2.1 2.5 5.8 4.3	6.2 7.1 7.7 6.8 5.6	1.9 4.0 4.2 4.4 2.5	3.4 3.7 3.7 4.2 1.5	2.5 2.8 1.9 1.3 1.6	0.8 0.8 0.7 0.5 0.8
11 12 13 14 15	1.7 1.4 1.6 1.5		1.3 1.7 2.0 1.9	2.5 2.4 4.5 4.5 4.2	6.1 7.8 9.0 9.5 8.8	4.0 6.4 6.6 6.9 7.5	7.5 5.3 4.4 8.4	6.4 7.2 7.1 4.3 2.0	3.2 3.1 4.0 3.2 2.5	2.0 3.0 3.9 3.4 0.5	2.2 0.9 1.3 2.0 1.8	0.8 0.8 1.1 0.8 0.8
16 17 18 19 20	1.4 1.6 1.2 1.3		1.8 2.5 1.5 2.1 1.9	2.5 3.2 1.2 3.4 3.6	9.1 9.1 5.5 4.7 9.1	7.6 6.5 7.0 4.9 5.0	5.6 8.2 7.4 5.7 5.5	2.5 2.3 0.9 2.8 4.1	3.8 3.7 2.6 1.0 2.0	2.2 2.4 2.3 1.7 1.6	1.0 2.0 2.5 2.0 3.0	0.5 0.7 0.8 0.7 0.5
21 22 23 24 25	1.8 1.0 1.3 1.0 0.5	=	2.3 2.2 1.5 1.6	1.9 1.1 3.5 4.4 4.0	7.7 8.4 4.6 5.5 7.6	7.7 9.1 7.7 6.5 8.4	6.6 5.6 7.9 4.2 1.5	3.9 4.1 3.1 2.1 3.4	3.7 3.3 2.4 2.0 3.3	1.3 2.4 2.0 2.6 2.5	1.8 1.0 2.7 1.2 2.8	0.8 0.8 0.5 0.5
26 27 28 29 30 31	0.7 0.8 0.9 0.4 1.2	Ξ	2.3 1.3 1.4 1.4 2.0 2.6	1.1 2.1 3.1 4.5 4.6	8.5 1.1 9.0 4.5 7.5 1.0	9.9 8.0 4.6 2.8 5.4	4.5 5.5 1.4 4.5 2.3 4.1	4.4 4.8 6.5 6.1 5.0 3.9	3.5 4.1 3.2 3.5 3.1	2.7 1.8 2.1 2.0 3.5 2.2	1.7 1.2 1.8 2.0 1.6	0.5 0.4 0.5 0.7 0.7 0.2
健 旅	40.7		53.9	105.6	204.3	176.0	(150.7)	145.9	97.8	76.6	57.7	20.3
录 大	1.9	_	2.6	6.4	9.5	9.9	(8.4)	7.7	4.9	4.2	3.0	1.1
日 切	7		31	8	14	26	(14)	8	2	9	4	13
最 小	0.4		1.1	1.1	1.0	1.5	1.4	0.9	1.0	0.5	0.9	0.2
日 期	29		25	22	31	6	6	18	19	15	12	31
	年蒸發	(1129.	5)	最大日	蒸發量 9.	9	6月26	8日 根	小日蒸發	(0.2)	(12	月31日)
全 年 統 計	最大月	茶發量 20	4.3		5月		最小月落	蒸發量(20	.3)		(12月)	
	初冰日	切		年	月日		移冰日	U		月日		
附 註		月無記錄。 月15日觀測	月將蒸雾	2皿整倒,	缺測。							
符 號	() 7	全統計										



羊胡子溝雨量站1952年逐日降水量表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

雨量器高於 基面 公尺

整編機關: 遼寧省水利局

(降水量以公厘計)

測	站	地	點	本溪市羊胡子溝村	東經: 124°40′ 北韓: 41°12′
雨	量器	說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。	
測	驗	概	况	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一夫,公厘。	結算總量,作爲前一日之降水量,記至0.1
其	他制	章 項	目	蒸發量、地面狀態。	

19	1)里帝科	1//5	老田	120	八							(14-11)	重火公里	2017
B		月	一月	二月	三月	四月	五. 月	六 月	七月	八月	九月	十 月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		0 0 1.0* 0 T *	0 0 0 0	0 2.2* 0 0	0 0 0 0	0 0.3 0	14.2 3.4 11.9 T	0 4.8 0.1 0 2.2	1.2 2.3 0.2 0	T 0 0 0 10.2	18.0 0.3 0 0	0 0 0.2*	0.1* 0 0 0
	6 7 8 9		O T * O.3* O.3*	0.6* T * 0.2* 0	0 2.9* 0.7* 0.5* T *	0.3 0 0 T	2.4 0 0 T	0 1.0 2.2 14.7 1.0	3.5 18.9 0.7 T	0 0 0	0 0 0 0 15.0	0 0 0.1 0.7	0 0 1.2 1.9 11.7	0 0 0 0
	11 12 13 14 15		0 0.3* 0.5* 0	0000	0 0 0 4.4*	8.0 0 0 10.8* 3.0**	0 0 0	0.5 0 0 10.2	10.6 0 0	0 0 0 25.8 54.1	15.2 0 17.0 0 15.5	0 T 15.3 1.3**	0.1 0 T * T *	O O T * O.8*
	16 17 18 19 20	-	0 0 0 0 0.4*	0 0 0 0	0 5.1* T * 0	9.1°**. 6.7* 9.4 T 3.5°**	0 0.1 T 0	0.4 22.4 0.1 T	0 0.3 9.1 0.3	0.1 31.5 52.2 0.3 19.8	0 0 1.4 0.2	0 0 0 0 15.8	0 0 0 T *	0 0 0 0 0.9*
	21 22 23 24 25		0.1* 0.7* 2.1* 0.1* 0.2*	0 0 0 0.5*	6.3* 1.7* 1.5* 0 T *	0.1* 0 0 4.3 0.2	0 0 0	0 0.7 0.5	6.5 0.3 T 12.1 36.1	7 0 0 T 2.1	0 0.6 16.3 0	2.7 0 0 0	0 0 0	0 0 0
	26 27 28 29 30 31		0.2* 4.3* T * 0 0	1.2* 0 0.2* 0	0 4.5* C 0 3.7*	0 22.7 0 T	8.4 8.9 0 21.7 3.4 1.5	0 0 15.2 18.9	1.8 4.2 59.1	0 7.3 0 0 0.3 0.3	0 9.2 0 0	0 0 0 8.5	0.3 2.5 0 0	T * O O.1* O.3* O 1.4*
總		量	13.5	3.0	33.5	78.1	46.7	118.3	170.6	197.5	100.6	62.7	17.9	3.6
百	分	比	1.6	0.4	4.0	9.2	5.5	14.0	20.2	23.3	11.9	7.4	2.1	0.4
降	水 日	數	15	6	11	12	8	17	17	14	10	9	7	6
百	分	比	11.4	4.5	8.3	9.1	6.1	12.9	12.9	10.6	7.6	6.8	5,3	4.5
- 1	日最大	撒	4.3	1.2	6.3	22.7	21.7	22.4	59.1	54.1	17.0	18.0	11.7	1.4
B		期	27	26	. 21	27	29	17	30	15	13	ı	10	31
全	年統	at		量 846.0 章 年		降水日數 終		大日降水		7月3 			量 197.5 等 4)	8月]:1日
附		註												
符		毙	*等水	量 ★雨夕	等水量	७ । ति								
												-		

羊胡子溝雨量站 1952年降水量記錄表

E			年 水	時	間	Care .			_	- 日	g/sc.		<u> D</u>	4 水	時	間	BIKE!					
	E	P	起	wij		歷	降	水 量	路		降水	月		起		迄	歷	降	7	量	降	水
		B	時分	B	迄 時 分	時	分段	一次	B	降水量	次序		日日	時分	B	時分	時	分	段	一夫	В	降水
+	_			-		, , ,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				-	4	20		00	24.40				T		T
	1	5	X X	6	9:00	XX		1.0* T *	5	1.0* T *	69 70	5	29	3:40	29	5:00	1:20			0.3	29	0.
3		7	XX	9	9:00	xx	0.3*	T *	8	T *	71 72		7	3:35 5:50	7	5:10 8:55	1:35			0.5	6	2.
		9	9:00 x x	9	11:15	2:15 x x	0.3×	0.6*	9	0.3*	73 74		10		10	6:15	0:30			O.1	17	0.
5		10	11:51 x x	10	17:40 9:00	5:49 X X	0.3*	0.3*	10	0.3*	75 76		17 17	12:50 13:15		13:00				T		
		13	9:00 x x		X X	X X X X	0.5*	0.8*	13	0.5*	77 78		18 18	6:50 9:39	18	7:30	-			T	18	7
2		20	x x	00	X X	xx	0.14	0.4*	20	0.4*	79		26 26	9:07	26	12:49	3:42		ĺ	8.2	26	8.
3		22	7:40 9:00	22 22	9:00 14:57	1:20	0.1* 0.7*		21	0.1*	80		26	14:35 15:23	26	14:50	0:15			0.1	_	
		22 23	7:40 X X	22 24	9:00	7:17 X X	2.1*	0.8*	23	2.1*	82		27 29	20:20	29	21:12	0:52			8.9	27 29	21.
		24	9:00 x x	24 24	12:15	3:16 x x	0.1*	2.2*	24	0.1*	84 85		29 29	11:16		11:35	0:19			0.2 T		
0		25 27	10:20	25 27	11:30	1:10		0.2*	25 26	0.2* 0.2*	86 87		29 29	14:15	29 29	15:15	1:00		1	3.3		
2		27	10:50	27	11:30	0:40		4.3* T *	27 28	4.3* T *	88		29 29	18:50 X X	29	22:25	3:35 X X			13.0		
1		31	16:30	31	18:56	2:26		2.7*	31	2.7*	90		30	6:29	30	7:10	0:41			0.3		
5	2	7	15:50 10:30	7	18:50	3:00		0.6* T *	6	0.6* T *	91		30	8:20 9:45		8:45	1:50			O.4	30	3.
3		9 11	7:10 6:00	9	8:00 7:30	1:30		0.2* 0.3*	10	0.2*	93 94		30 30	11:55 13:53	30	12:25	4:12			3.0		
		26 26	4:30 9:00	26 26	9:00	4:30	0.5* 1.2*		25 26	0.5*	95 96		31 31	21:05 22:30	31	21:15	0:43		1	T 0.8	31	1.
		26 28	4:30 18:30	26	21:30	17:00		1.7* 0.2*	28	0.2*	97 98	6	1	1:10	1	1:25	0:15			0.7	1	14.
	3	2	14:30		19:00	4:30	2.9*	2.2*	2 7	2.2*	99		2	11:28 × ×		11:33	x x			T	2	3.
		8	9:00	8	18:30	9:30	0.7*	0.00	8	0.7*	100		3	5:00	3	3:30 5:08	0:08			0.1		-
		8	3:40 x x		XX	14:50		3.6* T *			103		3	15:20 18:23	3	15:33	3:37			7.7	3	11.
		10 10	4:30 9:18	10	6:00	1:30		0.5* T *	10	0.5* T *	104		3	X X 5:05	4	3:40 5:10	××			4.2 T		
		14		14 18	21:00	1:40 x x		4.4* 5.1*	14	4.4* 5.1*	106		4 5	15:49 20:25	4	15:55	0:09			T 0.1	4 5	1.
		18	x x 18:45	22	X X	7:15		T *	18	T *	108		5	21:45 23:05	5	21:50	0:05			0.1		-
		22	17:20 14:30	23	XX	x x 1:58		1.7*	22	1.7*	110		7	15:09	7	22:20	7:11			1.0	7	2.
l		25	X X X	20	X X X	X X		T *	25	1.5* T *	111		9	16:26 15:45	9	18:35	2:09			2.2	8	14
		26 31	15:50	31	17:20	1:30		4.5* 3.7*	28 31	4.5* 3.7*	113 114		9	18:12 21:20	9	20:06	1:54			0.6		
	4	7	5:21 6:00	7	5:45 6:18	0:24		0.2	6	0.3	115 116		10	1:47 5:31	10	5:14 9:00	3:27	1.	6	9.4		
		7	6:43 2:30	7	6:48			T	9	T			10	9:00	10	11:10	2:10	0.		2.5	10	1.
		10	2:53	10	3:17	7:35		T 8.0	11	8.0	117 118		10	12:30	10	13:10				T		
		14	17:00	14		5:20		8.2*	14	10.8*	119		10				0.30			0.14	1,,	0
		15		15	9:00		T #	2.0*	10	0.00	120		11	15:45	14	16:00	0:16			0.5	14	10
		15	8:40	15	13:04	4:04	1.2*	1.2*	15	3.0**	123		14	20:19	14	19:59 22:05	2:08			0.8 8.5		
		15	17:29	15	18:07	0:38		1.5* 0.3*			124 125		16 17	23:44 8:45	17	9:00	0:21	T		0.4	16	0.
		16	11:08 20:30	17	0:26	3:22		6.8*	16	9.104)			17 17	9:00 8:45	17	10:09		Т		T	17	22.
		17 17	1:30	17 17	3:08	1:38	T *	1.3*			126 127		17	11:10	17	11:50 13:24 13:50				T T		
		17 17	9:00	18	4:30	19:30	6.7*	6.7**	17	6.7*	128		17	13:38 14:30	17	13:50	0:12			0.1		
		19	6:00	19	7:35	1:35		9.4	18	9.4 T	130		18	10:40	18	10:48				22.3	18	0.
		20	11:50 12:53	20	12:30			T	20	3.5₩	131		19	3:50 15:14	19	4:00 15:35	0:10			0.1 T	19	
		20	14:05	20	14:16	0.55		T			133		24 24	5:35 7:46	24	6:55 9:00	1:20	0.		0.2	23	0.
		20	15:40 19:25	20	16:01 20:05	0:21		1.8					24 24	9:00 7:46	24	9:35 9:35	0:35	0.	5	1.0	24	0.
		21	22:02	21	4:00	0:28		1.3			135		28 29	19:36	29		13:24	15.			28 29	15.
		21	6:20 17:12	21	7:45 18:15	1:03		T *	21	0.1*	136		28	19:36 11:55	29	11:30	15:54	5.0	-	16.0	"	
		21 25	18:40	21	19:02	5:34		T *			137		29	16:37	29	18:10	2:11			1.0		
3		25 25	6:40	25	8:57	2:17		0.7	24	4.3	138		30	21:10 x x			4:30 X X			0.5		
		601	B : LO	60	LIM TOO	4:45		0.2	25	0.2	140	7	. 0	12:37	2	13:00	- [1	T	2	4.
5		26	9:15 1:17 17:00	26 27	2:47	0:15		T 0.2	27	22.7	141	- 1	2	13:20	2	13:35			- 1	Ť	-	

速河流域大子河水系

羊胡子溝雨量站 1952年降水量記錄表

Reserve	7	本	民市	羊	胡子和	村				雨力	上器	高於	基	面		公)	7	(降水量	以公園	[計歷時	以	時分計)
				ı	準 水	時	[11]	歴	10%	* #	-	В			ß	本 木	時	間	歷	E%	* 5	-	B
146			月		起		迄		Profe-	л <u>н</u>	降	水量	次	月		起		迄		14	/K III.	降	水量
146	Ľ	序		B	時分	B	時分	時	分段	一夫	B	降水量	序		B	時分	日	時分	時	分段	一夫	日	阵水量
146			7					0:18						8	-							3	0.2
150 151 155 1200 120	1	47		2	17:44	2	18:25 20:50			T			224		14 14	10:01 12:27	14 14	10:07 13:54	1:27		10.5	14	25.8
1859 6 1970 6	1	50		5	11;55	5	12:08	0:19		T			226		14	22:10	14	22:49	0:39		0.1		
154 6 8183 6 9:00 01:00 1:00	1	52		5	15:12	5	19:30	4:18		2.1			228		15	10:03	16	3:55			54.1		
156				6	8:35	6	9:00	1:06		_	6	3.5	230		16	13:51	16	14:09			T	10	0.1
1856 6 15 150 6 15 150 6 15 150				6	12:20	6	13:05			0.2	,		233		16	17:30	16	17:51			T		
1860 6 2010 6 2240 7 240 70.1 7 250 7 250 7 250 7 250 7 250 7 250 7 250 7 250	1	57		6	15:00	6	15:40	0:25		T			235		17	8:37	17	8:54	1:16		T	17	31.5
168	1	59		6	17:18	6	20:05	2:47		2.9					18	1:25	18	9:00			_		
1066	1	62		7	10:31	7	11:00			0.1	7	18.9	-000		18	1:25	19	10:05	32:40	0.2		19	0.3
106	1	64		7	14:25	7	14:46			0.3			239		20	14:20	20	14:34			T	20	19.8
1990	1	66		7	17:16	7	18:00			1.6			241		21	4:26	21	7:11			19.2 T	21	T
174	1	69		8	3:30	8	4:37	1:07		0.6			244		24	15:24	24	16:10				24	T
174	1	71		8	7:22	8	7:44	0:22		0.1			246		25	7:04	25	7:15			T		
176	1	73		8	10:32	8	10:55			T	8	0.7	248		25	8:34	25 25	8:53	0:12			25	2.1
176	1	76		9	16:26	9	16:45	0:06		T			251		25	18:08	25	20:52	2:44		0.5	0.5	
180	1	78		11	13:25	11	13:55			T	11	T	253		27	15:00	27	15:10			T		
1883	1	80		12 18	21:00 13:30	12 18	23:00 14:29	0:59		0.3	18	0.3			31 31	8:30 9:00	31 31	9:00	0.20				
185	1	83		19	12:34	19	13:21	0:47		0.7	19	9.1			31	14:19	31	14:53	0:34		0.3	,	ηr
187	1	85		19	23:37	20	0:11	0:34		0.8			258	9	5	20:26	5	23:55			1.3		
190	1	88		20	14:41	20 20	15:17	1:01		1.4 T	20	0.3	261		11	0:01	11	4:56	4:55		15.0		
192	1	90		21	6:11	21	8:39	2:28		0.1	21	8.5	263		11	12:35	11	12:45	0:10		0.1		
195	1	92		21	16:55	21	17:16			0.2 T		0.0	265		13	17:30	13	17:50	0:20		0.8		2.00
197	1	95		22	15:35	22	15:45	0:10		0.3			268		15	13:45	15	17:19	3:34		10.6	15	15.5
199	1	97		24	1:16	24	1:35			T	23	T	270		19	3:42	19	4:30	0:48		1.3	18	1.4
201 24 8:26 24 10:12 T	1	99		24 24	6:20 8:26	24 24	6:30 9:00		T						19 19	8:45 9:00	19 19	9:00 9:50				18	0.2
202 24 11:47 24 14:30 2:43	1,	101		24	8:26	24	10:12		Т		24	12.1			19	11:16	19	12:12	1 - 1 0		T		
204 24 15:16 24 16:04 0:48 0.4 0.4 278 23 16:31 23 16:50 0:19 0:1 0.1 23 16:32 23 16:31 23 16:50 0:19 0:1 0.1 23 16:32 23 16:32 23 23 23 23 23 23 23	2	202		24	11:47	24	14:30	2:43		0.9			275		23	6:57	23	7:12			T	22	0.6
207	2	205		24 24	15:16 16:18	24 24	16:04 16:59	0:41		0.4			277 278		23 23	8:05	23 23	8:49 16:50	0:44		0.2	23	16.3
208 224 18:06 25 18:06 24:00 40.8 5.3 7 27 7 284 1 22:05 1 23:24 1:19 8.1 1 18:00 28 10:10 28 10:10 28 10:20 3:12 28:00 3:12 2:23 3:12 2:23 8:65 1 18:00 28 10:10 28 10:10 28 10:10 28 10:20 3:40 1.5 286 2 0:31 2 2:15 1:44 1.3 28 18:05 28 20:09 1:19 0.2 28 18:50 28 20:09 1:19 0.2 28 18:50 28 20:09 1:19 0.2 28 18:50 28 20:09 1:19 0.2 28 18:50 28 20:09 1:19 0.2 28 10:00 28 10:10 28 10:10 28 10:10 28 10:10 28 10:10 28 10:10 28 10:10 28 10:10 28 10:10 28 10:10 28 10:10 28 10:10 28 10:10 28 10:10 20:00 10:10 28 10:10 2:45 0.3 10:10 0.7 10:10 10:10 1:45 2:45 0.3 10:10 0.4 10:10 10:10 1:45 2:45 0.3 10:10 10:10 1:45 2:45 0.4 10:10 1:45 2:45 0.4 10:10 1:45 2:45 0.4 10:10 1:45 2:45 0.4 10:10 1:45 2:45 0.4 10:10 1:45 2:45 0.4 10:10 1:45 2:45 0.4 10:10 1:45 2:45 0.4 10:10 1:45 2:45 0.4 10:10 1:45 2:45 0.4 10:10 1:45 2:45 0.4 10:10 1:45 2:45 0.4 10:10 1:45 2:45 0.4 10:10 1:45 2:45 0.4 10:10 1:45 2:45 0.4 10:10 1:45 2:45 0.4 10:10 1:45 2:45 0:10 1:45				24	18:06	25	9:00	14:54		0.4	25	36.1	280		23	20:16	24	4:12	7:56		15.4	27	9,2
209 28 5:40 28 5:43 28 5:43 T 27 T 284 1 22:05 1 23:24 1:19 8.1 28 12:02 28 12:03 0:34 1.5 285 2 0:31 2 2:15 1:44 1.3 2 2 28 18:50 28 20:09 1:19 0.2 287 10 6:00 10 6:15 2 28 2 28 2 28 2 28 2 2				24 25	18:06 20:15	25 25	18:06 22:26	24:00	50.0	5.3			282 283	10	28	0:49	28	3:12	2:23 3:20		5.1 8.6		
212 28 18:50 28 20:09 1:19 0.2 287 10 6:00 10 6:15 T 9 0.1 214 229 17:15 29 17:24 T 29 4.2 215 30 5:24 30 9:00 3:36 4.2 29 4.2 215 30 5:24 30 9:00 3:36 4.2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2	10		28	5:40	28	5:43			T			284 285		1	22:05	2	2.15	1:19		1.3	-	0.0
214 29 17:15 29 17:24 T 29 4.2 10 9:00 10 11:45 2:45 0.3 10 0.7 215 30 5:24 30 9:00 3:36 4.2 10 8:27 10 11:45 3:18 0.4	2	12		28	18:50		20:09	1:19		0.2			287		10	6:00	10	6:15		0.1	T	9	
	2	214		30	17:15	30	17:24	3:36	4.2						10	9:00 8:27	10	11:45 11:45	2: 4 5 3:18		0.4	10	0.7
30 9:00 30 16:06 7:06 58.9 30 5:24 30 16:06 10:42 63.1 30 59.1 289 10 11:58 10 14:10 2:12 0.4 T 13 T		ne		30	5:24	30	16:06	10:42	58.9		30	59.1	290		10	11:58 14:10	10 13	14:10 14:30	2:12		0.4 T	13	T
217 30 20:41 30 20:49 T 292 14 21:25 15 9:00 11:35 15.3 14 15.3 218 8 1 14:14 1 14:41 0:27 1.0 1 1.2 15 9:00 15 13:19 4:19 1.0 15 1.3*	2	17	8	30	20:41	30	20:49			T	1	1.2			14	21:25	15	9:00			r		15.3 1.3•*
219	2	219		1	14:59	1	15:14	0:15		0.2	1		293		14	21:25	15	13:19	15:54				_ , ,

遼河流域太子河水系

羊胡子溝雨量站 1952年降水量記錄表

本溪市:		村			雨量	計器	高於	基	面		至	尺	-	(岡	水量以	人公国	計	医時」	以時	分計)
F.F	降水	時 間	歷	译	水量	_	H	降		F 2	¥ 7	k	時	間	歷	降	水	量		日
水月		ić					水量	水火	月		柱			is	1				降	水量
	時分:	日時分	時。	分段		B	降水量	序		日	時分	子	日	時分	時	分段	_	头	日	降水量
294 10 20 295 21 296 297 11 292 299 300 10 301 10 302 11 303 14 304 20 305 27 306 12 14 307 12 20 311 20 312 26 313 28 314 28	17:19 2 8:40 2 9:00 6 12:10 8 11:38 9 17:30 1 9:17:30 1 9:17:30 1 9:17:30 1 9:17:30 1 14:50 1 15:50 1 15:50 1 16:50 1	S:51 S:50	12:32 0:20 6:37 6:57 4:23 4:03 1:15 15:30 3:30 5:55 0:10 × x 0:22 6:50 4:29 7:38 8:09 × x 12:13 × x 6:33	C.1 2.7 O.6 1.8 T * T *	15.7 2.8 8.5 0.2* 1.2 1.3 2.4 9.9 0.1 T * T * 0.2 0.1 2.5 0.1* T * 0.8* 0.8* T *	20 21 30 4 8 9	15.8 2.7 8.5 0.2* 1.2 1.9				ш	7								下小里
全年統計附語		大降水量	83.5	公園	壁時 32 B 1期 8月1	; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	十一次段	最急	************************************	10000000000000000000000000000000000000	15.	12	厘厘	歷時	OB寺 5-45/	} 降	水率	16.	8公	厘/小睊

羊胡子溝雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

公尺

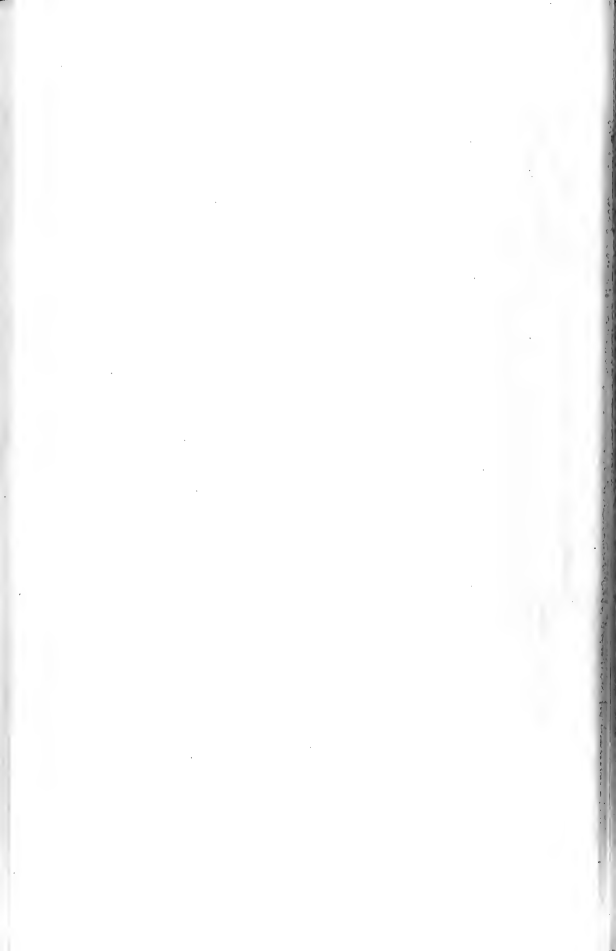
蒸發器高於 基面

整編機關:遼寧省水利局

(蒸發量以公厘計)

N	站	地	點	本奠市羊胡子溝村	東經: 124°40′	北韓: 41°12′
燕	發 器	說	明	紅鋼製蒸發器,口徑爲20公分,源度爲10公分,置加	冷氣象場內。	
侧	駿	槪	况	每日9時觀測一次,作爲前一日之蒸發量, 記至0.1	公里。	
其	他测	數項	B	降水量、地面狀態。		

ARE.	贺春尚於	基田	1 2	八							(3MF 20K	重以公告	CALL
B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	12345	0.6 0.6 1.0 1.0	0.7 0.6 0.6 0.5 0.7	1.8 1.1 1.1 1.5 1.6	2.4 4.3 3.8 4.5 6.1	8.4 5.4 2.4 7.1 7.7	4.2 4.2 3.9 4.8 2.5	5.2 3.9 4.9 5.7 1.7	3.9 3.8 4.5 4.5 5.1	6.3 6.4 1.1 3.2 1.2	3.1 2.5 2.4 2.8 3.1	2.2 0.8 2.2 1.9 2.2	0.7 0.7 0.9 0.7 0.9
	6 7 8 9 10	0.9 0.6 0.6 0.5 1.3	0.9 0.8 1.1 1.0 0.9	1.6 1.7 0.6 1.3 0.7	4.8 1.9 6.3 4.4 6.3	5.9 5.3 6.1 3.5 4.9	5.2 3.0 3.0 2.5 1.4	1.0 1.7 2.4 4.2 3.1	5.7 5.5 6.0 5.0 3.9	2.9 3.7 4.1 4.0 2.4	3.2 3.3 3.6 3.5 0.7	2.0 1.6 0.4 1.2 0.4	1.1 0.9 0.9 1.0 1.2
	11 12 13 14 15	0.6 0.9 0.5 0.9 0.8	1.1 0.8 0.9 1.0	2.1 2.8 2.6 0.8 0.9	1.8 3.8 5.5 3.0 0.5	7.4 7.7 8.7 8.6 8.3	5.1 5.8 4.7 6.4 6.0	4.6 7.3 4.7 5.6 4.6	3.5 5.7 5.9 5.6* 2.1	3.7 3.1 4.9 3.2 3.7	2.3 2.4 3.1 2.2 1.1	0.9 1.7 1.6 0.9 1.2	1.1 1.0 1.9 0.5 1.0
	16 17 18 19 20	0.9 0.7 1.1 0.8 1.0	0.7 0.8 1.0 1.2 1.1	2.4 2.0 0.7 2.3 2.4	0.9 0.4 3.4 2.9 2.5	7.3 5.6 3.3 8.2 8.2	7.3 4.2 4.9 0.7 5.4	4.4 5.8 4.1 4.0 3.1	1.9 3.8 0.4 1.5 5.7	3.5 3.5 2.1 0.6 1.8	1.6 2.3 3.0 2.7 0.9	1.4 1.4 1.2 1.6	0.9 1.1 1.2 0.9 0.7
	21 22 23 24 25	0.9 0.5 0.9 0.4 0.8	1.0 0.9 1.0 1.1 0.6	1.3 1.0 0.8 2.6	1.4 3.2 3.7 3.0 0.6	7.0 5.4 4.9 7.3 9.7	6.9 7.4 6.7 5.0 7.7	0.3 4.9 4.7 1.9 1.5	3.1 3.8 2.7 1.9 2.2	2.1 3.0 0.8 1.4 3.0	0.7 1.7 1.7 2.4 2.0	1.4 1.4 1.6 1.2 1.3	0.7 1.0 0.8 0.8 0.7
	26 27 28 29 30 31	0.4 0.2 0.7 0.9 0.7	0.3 1.4 1.4 1.7	1.3 1.4 0.9 1.4 3.1 1.7	1.9 2.5 4.1 4.5 6.7	1.9 4.7 4.8 2.6 0.5 5.2	7.8 7.0 3.5 2.1 4.2	4.6 5.5 1.6 2.6 2.1 4.2	3.4 3.4 4.9 4.0 3.5 2.3	3.2 1.3 2.5 3.3 2.3	2.4 1.1 2.0 2.1 2.2 1.8	1.3 0.3 1.4 1.5 0.9	0.6 0.8 0.8 0.9 1.0
總	撤	23.3	26.8	48.8	101.1	184.0	143.5	115.9	119.2	88.3	69.9	40.5	28,1
榖	大	1.3	1.7	3.1	6.7	9.7	7.8	7.3	6.0	6.4	3.6	2.2	1.9
B	101	10	29	30	30	25	26	12	8	2	8	1	13
散	小	0.2	0.3	0.6	0.4	0.5	0.7	0.3	0.4	0.6	0.7	0.3	0.5
B	沏	27	26	8	17	30	19	21	18	19	10	27	14
		年蒸發力	\$ 989.4		最大日	茶發量 9。	7	5月25	日 最/	小日蒸發力	lt 0.2	1	月27日
소 4	手 統 計	最大月	蒸發量 18	14.0		5月		最小月落	蒸發量 23	.3		1月	
		初冰日	期		年	月日		終冰日	Ŋ		月日		
Mt	註	8月14日	日降雨過急	急,水溢出	日皿外,泡	女日蒸 發量	火準。						
符	ske	※可疑	政値										



南孤山雨量站1952年逐日降水量表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

雨量器高於 基面 公尺

整編機關: 遊事省水利局

(降水量以公厘計)

測	站	地	點	本漢市南孤山村 東程: 124°25′ 北緯: 41°08′
兩	最 2	* 説	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。
311	IR	槪	况	分別記載各大降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一天,結算總量,作爲前一日之降水量,配至0.1 公厘。
其	他側	驗項	目	蒸發量、地面狀態。

PT .EE. 467 (FO) // \	AE III	1								(PT-110	里八八日	2017
H	一月	二月	三 月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	0 0 1.1* 0 T *	00000	0 3.5* 0 0	0 0 0 0	00.2	25.4 1.4 19.3 0.2	0 36.7Å* T 0 2.9	0 7.8 0.1 0 0	0.3 0 0 0 14.2	11.9 T . O . O	0000	T *
6 7 8 9	0 T * 0.1* 0.3*	0.2* 0.1* 0 0 1.2*	0 2.5* 0.2* 0.2*	0.3	1.1 0 0 0	0 2.4 4.4 14.5	9.9 22.3 5.5 0 12.2	0 0 0	1.0 0.1 0 0 8.6	0 0 0.1 0.6	0 0.7* 2.8 13.0	0 0 0
11 12 13 14 15	0 0.1* 0.8* 0	00000	0 0 0 3.3* T *	5.9 0 0 15.9•*	0 0 0	0 0 0 3.1 0.1	0.2 0 T 0	0 0.1 30.8 34.9	2.2 0 25.9 1.0 15.6	0 0.1 25.6 0.1	0 T * 0	0 T * 0.1*
16 17 18 19 20	0 0 0 0 0.4*	0000	0 1.9* 0.2* 0	9.1*° 3.2* 2.2* T * 2.0°*	0 0.1 T 0	0.9 15.5 0 0.3	0 0 0 0.6 9.8	0.2 26.3 57.9 0.1 12.3	0 0 1.2 0.4	0 0 0 0 14.1	0 0 0	0 0 T * 0.6*
21 22 23 24 25	T * 0.3* 1.1* T * 0.2*	0 0 0 0 0.2*	8.4* 6.2* T * O	0 0 0 7.4 0.8	0 0 0 0 T	0 0.3 0.1 0	16.3 1.8 0.6 9.7 25.2	0.1 0 0 6.9 7.4	0 0.4 9.8 0 0	0.7 0 0 0	0 0 0	0 0 0
26 27 28 29 30 31	0.4* 3.2* 0 0 0 4.0*	1.1* 0 0 0	0 0 3.7* 0 0 1.3**	28.9 0 0	11.1 6.0 0.1 18.2 0.4 1.8	0 0 21.8 21.8	0 4.1 1.4 1.6 68.7	0.2 16.1 0 0 0.2 0.5	0 7.8 0 0	0 0 0 0 5.2	0.7 1.3 0 0	0 T * 0.2* 0
總 量	12.0	2.8	31.4	76.2	39.0	131.5	229.5	201.9	88.5	58.4	18.5	1.3
百分比	1.3	0.3	3.5	8.6	4.4	14.8	25.8	22.7	9.9	6.6	2.1	0.1
降水日數	12	5	11	11	9	16	18	17	14	9	5	4
百分比	9.2	3.8	8.4	8.4	6.9	12.2	13.7	13.0	10.7	6.9	3.8	3.1
一日最大量	4.0	1.2	8.4	28.9	18.2	25.4	68.7	57.9	25.9	25.6	13.0	0.6
日 期	31	10	51	27	2.9	1	30	18	13	14	10	20
全年統計	年降水	891.0	年	降水日數	131	大日降水	68.7	7月3	80日 根	大月降水	229.5	7月
	初	群 年	月日	終	箱	月日	初	雪 1951年	11月21日	移	等 4)	120日
DH ZE												

南孤山雨量站 1952年降水量記錄表

本	奚「	方南	孤川	i.j				兩量	計器	高於	基	面		公)	7	(降水量	以公園	訂歷時	以	护計
泽		-	準 水	時	[2]	歷	降	水 最		B	降			华 水	時	間	歷	隆	水量	-	В
水火	H		起		迄		Het:	小 壘	眉	水量	水	月		起		迄		l-d-		降	水量
序		日	時分	В	時分	먀	分段	一头	H	降水量	序		日	時分	日	時分	時	分段	一次	B	降水量
1 2	1	3 6	19:13			9:55		1.1* T *	3 5	1.1* T *	58	5	26 26	8:49 9:00	26 26	9:00	9:44	T 11.1		26	11.1
3		7	x x 4:42	9	9:00	4:18	0.1*	T *	7 8	T *	59		26 27	8:49 5:53	26 27	18:44	9:55		11.1 T		
		9	9:00	9	17:14	8:14 12:32	0.3*	0.4*	9	0.3*	60		27	16:14 17:31	27	16:22 18:16	0:45		0.2	27	6.0
5		12 13 12	9:00 x x	13 13 13	18:42	9:42 x x	0.1*	0.9*	12	0.1*	62 63 64		27 29 29	19:54 7:03 11:37		20:36 7:45 12:07	0:42 0:42 0:30		5.8 0.1 1.8	28	0.1
6		20	17:32	21	6:55	13:23	T *	0.4*	20	0.4* T *	65 66		29 29	13:53	29	17:48	3:55		4.3		
		22	9:00	22	13:42	4:42 6:34	0.3*	0.3*	22	0.3*	67 68		30	5:12		6:41	1:29		0.2	30	0.4
8		23 24 23	18:42 9:00 18:42	24	10:18	14:18 15:36	1.1* T *	1.1*	23 24	1.1* T#	69 70 71		30 31 31	15:00 19:34 22:13	30	17:44 21:15 x x	2:44 1:41 x x		0.3 0.4 1.4	31	1.8
9		26	6:18	26	9:00	2:45	0.2*	101	25 26	0.2*	72	6	1	9:41		15:27 16:21	5:46		18.7 T	1	25.4
		27 26	9:00	28	8:32	50:17	3.2×	3.8*	27	3.2*	74 75		2	17:46 × ×		19:39 X X	1:53 x x		6.7	2	1.4
10	2	31 6 7	14:04 x x 9:00	7	19:18 9:00 16:15	5:14 x x 7:15	0.2* 0.1*	4.0*	31 6	4.0* 0.2* 0.1*	76 77 78		3 4	15:28 18:39 14:19	4	15:35 4:14 14:42	0:07 9:35 0:23		0.2 19.1 0.2	3	19.3
12		6	X X	7	16:15 7:12	X X X X		0.3* 1.2*	10	1.2*	79 80		5	16:07 19:18	4 5	16:18 19:31			T	5	T
13		26 26	7:04	26		1:56 9:42 11:38	0.2*	3 04	25 26	0.2*	81 82		8	17:12 17:38		21:04	3:52		2.4	7	2.4
14 15	3	26 2	7:04 14:32 18:14	2	17:53	3:21 4:53		1.3* 1.2* 2.3*	2	3.5*	83 84 85		9	6:11 15:23 18:08		7:47 16:14 18:11	1:36		0.3 0.3 T	9	14.5
16 17		7 8	x x 10:03	8	7:33 12:16	x x 2:13		2.5*	7 8	2.5* 0.2*	86		9	23:06	10	9:00 9:31	9:54	14.2 T	_	10	T
18 19 20		9 14 14	17:28 x x	14		1:44 X X	3.2*	0.2*	9	0.2* 3.3*	87		14	23:06 17:46 18:59	14		10:25		14.2 0.3 T	14	3.1
20		15	9:00 x x		9:41	××	T *	3.2*	15	т *	88 89 90		14 14 15	20:33	14		2:46		2.8	15	0.1
21		18		18	13:13	2:45	1.9* 0.2*		17 18	1.9*	91 92		16 17	X X 7:06	17	x x 7:11	XX		0.9 T	16	0.9
22		18 22 22	5:08 9:00	22		6:58 3:52 13:36	8.4*	2.1*	21	8.4*	93		17 17	8:42 9:00 8:42	17 17 17	9:00 11:24 11:24	2:24	0.1	0.1	17	15.5
23		22 23	5:08	22	22:36	17:28		14.6* T *	23	T *	94 95		17	13:28	17	13:36	0:08		0.2		
24 25 26		28 31 31	13:42 16:31		15:09	1:27 0:45		3.7* 0.8 0.3*	31	3.7*	96 97		19	15:27 16:01	19		0:24		0.2	19	0.3
27 28	4	31	19:07			1:57		0.2*	6	0.3	98 99 100		19 24 24	18:34 5:08 8:05	19 24 24	18:39 5:46 9:00	0:05	0.1	0.1	23	0.3
30		11	11:56	14	14:18	7:28 0:16		5.9	11	5.9 15.9•*			24 24	9:00 8:05	24 24	9:18 9:18	1:13	T	0.1	24	0.1
31		14 14 15	15:22 15:47 9:00	15	9:00	17:13 2:16	15.7*	T	15	0.5**	101 102 103		24 28 29	9:33 18:53 7:47	24 29 29	10:54 7:26 9:00	1:21 12:33 1:13	0.1	0.1	28	21.8
33		14	15:47 13:19	15 15	11:16 15:23	19:29		15.8* 0.4*		0.0	103		29	9:00	29	13:27	4:27	0.8	0.9	29	21.8
34 35 36		15		15	16:38 17:51 13:37	3:36		T * T * 1.9*	16	0.374	104	-	29	14:39	30	17:57	3:18		18.4	2	36.7
37 38		16 17	19:44	17	3:54	8:10	T *	7.2	10	9.1*•	106 107 108	7	2 2 2	12:41 16:21 18:34		13:22 16:33 19:02	0:41 0:12 0:28		26.0Å 1.2 9.5	6	
20		17			XX	XX	3.2*	3.2**	17	3.2#	109 110		3 5	12:23 11:47	3 5	12:31 11:52			T	5	T 2.9
39 40 4 1		19	11:37	19	7:23 11:51 12:13	2:11		2.2* T *	18 19 20	2.2* T * 2.0°*	111		5	12:04 13:44 18:20	5	13:11 17:18 21:36	1:07 3:34 3:16		0.2 0.1 1.6		
42		20	13:07	20	13:21	0:14		0.1	120	2.0 ^	114		6	5:47	6	6:25	0:38	0.8	0.2		
44 45 46		20	18:37 19:53 × ×	20	19:06 21:43 x x	0:29 1:50 x x		0.3					6	9:00	6	9:00 15:39 15:39	6:39 8:30	5.9	6.7	6	9.9
47		24	9:00	25	9:00	12:43	7.4	0.1*	24	7.4	116 117 118		7	16:12 9:56 13:00	7	7:07 11:19 13:23	14:55 1:23 0:23		4.0 0.1 0.3	7	22.3
48		24	20:17	125 26	14:14	17:57		8.2 T	25		119		7	15:48 16:52	7	16:04	0:16		0.8		
49 50 51	5	2	16:47 × × 3:17		Y Y	14:46 × ×		0.2	27	28.9	121		7	18:03 21:23	7	20:09	2:06	10.0	7.7		
52		7	6:09	7		7:47		0.1	17	0.1	123		8		- 8	9:00 11:27 11:27	4:15 2:27 6:42	5.3	17.3	8	5.5
54 55		17	12:21	17	14:13 A: 8			T			124		10	20:14	10	21:08 15:03	0:54		7.2	10	12.2
56 57		25	21:81	7.5	11::1			T	5		126			17:19		17:26	3:51		T 5.0		

速河流域太子河水条

南孤山雨量站 1952年降水量記錄表

本	奖市南孤山村 雨量器										基	面	公尺 (1				降水量以公厘計歷時以時分				
降水		ß	本 水	時	, (III)	歷	降	水量	-	H	降		ß	本 水	時	間	歷	陆	水 蝨	-	B
水次	月		起		迄		K4E	水 量	降	水量	水	月		起		迄		p#	л <u>п</u> .	降	水量
決 序		日	時分	B	時分	時	分段	一 夹	日	降水量	序		B	時分	日	時分	時	分 段	一	B	隆水犁
128 129 130 131 132 133 134 135 136	7	19 19 20 20 20 20	16:23 17:28 18:44 x x 10:33 14:28 15:13 18:17	19 19 20 20 20 20	17:37 19:53 x x 11:03 14:47 16:07 19:02	1:09 x x 0:30 0:19 0:54 0:45		0.2 T T 0.3 0.3 0.2 1.9 2.1	11 13 19 20	0.2 T 0.6 9.8	192 193 194 195 196 197 198 199 200	8	25 25 26 27 27 27	14:41 16:12 16:51 17:31 18:19 18:27 9:43 13:47 14:22	25 25 25 26 27 27 27	14:53 16:35 17:04 17:48 19:21 18:36 10:28 13:51 15:19	0:12 0:23 0:13 0:17 1:02 0:09 0:45 0:04 0:57		0.1 0.2 0.2 6.5 0.3 0.2 8.6 0.1	26 27	0.2
137 138 139 140 141		20 21 21 21 21 22 22 24	19:38 3:04 9:00 3:04 17:03 14:38 17:19	21 21 21 21 22 22 22	9:00 16:22 16:22 18:11 14:52 17:24	5:56 7:22 13:18 1:08 0:14	5.4 15.4	20.8 0.9 1.8 T	21	16.3	201 202 203 204 205		27 27 27 31 31 31 31 31	15:40 18:36 21:02 7:25 8:19 9:00 8:19	27 27 31 31 31 31	15:49 19:12 22:28 7:32 9:00 9:31 9:31	0:36 1:26 0:41 0:31 1:12	0.2	1.9 0.2 T	30	0.2
142 143 144 145 146 147		24 24 24 24 24 24 24 24	6:09 7:27 9:00 7:27 11:49 12:58 15:18 17:31	24 24	6:48 9:00 9:33 9:33 12:36 13:22 16:54 19:38	0:39 1:33 0:33 2:06 0:47 0:24 1:36 2:07	0.4	0.6 0.3 2.3 0.5 2.4	23	9.7	207 208 209 210 211	9	31 1 1 1 5	13:52 14:13 14:46 8:54 9:00 8:54 10:13 14:06	31 31 1 1 1 5	13:57 14:28 14:49 9:00 9:16 9:16 10:54 14:08	0:05 0:15 0:03 0:16 0:22 0:41	0.2	0.1 0.2 0.1 0.2 0.1	1 5	0.3
148 149 150 151 152 153 154		24 25 25 25 25 25 25 25 25 27	20:46 7:14 9:00 7:14 10:35 11:47 19:13 23:58	25 25	21:17 9:00 10:02 10:02 11:21 18:03 22:17 1:08	0:31 1:46 1:02 2:48 0:46 6:16 3:04 1:10	0.2	3.8 0.4 0.3 21.0 3.7 3.8	25	25.2	212 213 214 215 216 217 218 219		5 5 6 6 6 7	16:19 18:21 23:43 6:09 15:02 15:23 12:04 2:52	5 6 6	17:37 18:29 4:05 6:14 15:08 16:27 12:13 3:48	1:18 0:08 4:22 0:05 1:04 0:09 0:56		1.1 0.1 12.9 0.1 T 1.0 0.1 8.6	6 7 10	1.0 0.1 8.6
154 155 156 157 158		28 28 28 28 28 28 28 29	5:12 8:33 9:00 8:33 12:38 16:06 15:18	28 28 28 28 28 28	5:49 9:00 11:21 11:21 14:02 17:14 15:22	0:37 0:27 2:21 2:48 1:24 1:08	0.1	0.7 0.7 0.1 T	28	1.4	220 221 222 223 224 225 226		11 13	11:17 15:46 16:21 17:03 19:34	11 13 13 13	12:33 16:04 16:47 17:05	1:16 0:18 0:26 1:34 0:23 3:43		2.2 0.1 9.7 T 16.1 1.0	11 13 14 15	2.2 25.9
159 160 161 162 163	8	30 30 30 2 2 2 3	4:31 9:00 4:31 15:23 17:54 21:33 5:52	30 30 30 2 2	9:00 15:37 15:37 16:16 18:13 22:02 7:08	4:29 6:37 11:06 0:53 0:19 0:29 1:16	1.6 68.7	70.3 0.5 0.2 0.3 6.8	30	68.7 7.8	227 228 229 230		15 19 19 19 19	23:11 3:17 7:34 8:02 9:00 8:02	16 19 19 19	1:36 4:45 7:40 9:00 9:51 9:51 10:36	2:25 1:28 0:58 0:51 1:49 0:09	0.3	2.6 0.9 T	18	0.4
164 165 166 167 168 169 170		14 14 15	18:33 8:57	14 14 14 14 14 15	9:32 10:45 14:13 22:55 9:00	0:17 0:07 0:05 0:14 2:30 4:22	T	0.1 0.2 0.3 5.6 24.7	3 13 14	0.1 0.1 30.8	232 233 234 235 236 237 238		23 27 27	6:29 7:27 12:06 16:01 19:12 18:03 19:43	23 24 27 27	16:23 4:14 18:12 22:14	0:23 1:07 0:22 9:02 0:09 2:31	-	0.2 0.2 T 0.1 9.7 0.1 5.2	23	0.4 9.8 7.8
171 172 173 174 175		15 16 16 17 17	17:27 18:38 7:06 7:31 8:37	16 16 17 17 17	4:07 17:29 18:42 7:13 7:44 9:00	19:07 19:10 0:13 0:23	0.1	34.9 T T O.1	16	0.2	239 240 241 242 243	10	27 1 2 10 10 10	8:32	1 2 10 10 10	9:00 11:04 11:04	3:51 1:45 0:31 0:28 2:04 2:32	0.1	2.5 8.5 3.4 T	1 2 9 10	11.9 T 0.1 0.6
176 177		18	18:07	17 18 18 18 18	9:00 17:12 17:12 3:35	9:28		0.1 7.6 60.6 14.3	17		244 245 246 247		13 14 14 15 14 20	13:18 15:39 18:18 19:37 9:00 19:37 15:43	13 14 15 15 15 20	15:48 18:29 9:00 9:55 9:55 15:51	0:09 0:11 13:23 0:55 14:18	25.5 0.1	0.1 0.1 25.6	13 14 15 20	0.1 25.6 0.1 14.1
179 180 181 182		19 19 19 19 19 21 21	8:11 2:13 3:00	19 19 19 21 21	6:48 7:30 9:00 10:08 10:08 2:37 5:46	1:45 0:06 0:49 1:08 1:57 0:24 2:46	0.2	0.3 0.7 11.6	19	0.1	249 250 251 252 253	11	21 21 30 30	8:12 9:00 8:12 20:14 21:04	21 21 30 31	9:00 15:07 15:07 20:21 4:46	13:04 0:48 6:07 6:55 7:42 3:17	0.2	0.9 T 5.2 0.7*	21 30 8	0.7 5.2 0.7*
184 185 186 187 188 189 190		24 24 24 24 24 24 25 24	19:25	24 24 24 24 25 25 25	14:13	1:12	6.8	0.1 T T T 0.1	21 24 25	0.1 6.9	254 255 256 257 258 259 260 261		10 10 10 13 27 27	8:04 3:17 9:24	10 10 11 13 27	9:17 9:17 13:42 6:51 8:36 3:43	0:17 10:45 0:07 9:55	2.8	3.6 0.5 11.7 T * 0.7 T 1.1	9 10 12 26 27	2.8 13.0 T * 0.7 1.3

南孤山雨量站 1952年降水量記錄表

1.0	S 11	-	孤山木		2007**					高於			-	_	尺	je pro		水量」				7,100	
4		ß	本水	時	間	歴	降	水 量	-	日	降		P2	* オ	C IE	字 間]	歷	降	水	量	-	
水大字	月		起		迄		7 516	٠	降	水量	水次	月		起	1	迄		`	-	T		P	水
7-		日	時分	B	時分	時	分段	一	日	降水量	序		日	時分	H	時	分	時	分員	2 -	・ 夫	H	降水
62	12	1	9:33		11:27		т *	T *	1	T *													
63		14 14 14	8:51 9:00 8:51	14	9:19		Ť*	T *	14	0.1*													
6 4 65		14	10:43	14	14:02	3:19	T *	0.1*	19	T *													
		20	9:00	20	16:03 16:03	7:03 7:31	0.6*	0.6*	20	0.6*													
66		29 29	7:15 9:00	29	9:00	5:13	0.2*		28 29	T *							İ			}			
67			7:15 14:54 × ×		14:13 19:07 × ×	6:58		0.2* T * T *															
68 69		31		31	22:14	11:52		0.4*	31	0.4*													
İ																							
																	ı]			
																		,					
									,														
															`	Ì							
																	İ						
ĺ																							
										,													
Ì																							
																	1						
				<u> </u>			ļ ,	医時 11 時	064	} _ → ⊅¢	計 争 1	2. 水	县	26 0	公庫	í pre	時	0 時415	ih 109	E ale XIII	20	0.5	厘 / / i.
€4	E統	.Bt	一大	股大	降水量	70.3	公厘日	期 7月29	9-30	日分段	最急	年 水	量	26.0	公里	歷	時	0時415	子 降	水準	38.	0公	運/小
Ħ		胜																					
		a.L.																					

遼河流域太子河水系

南孤山雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

公尺

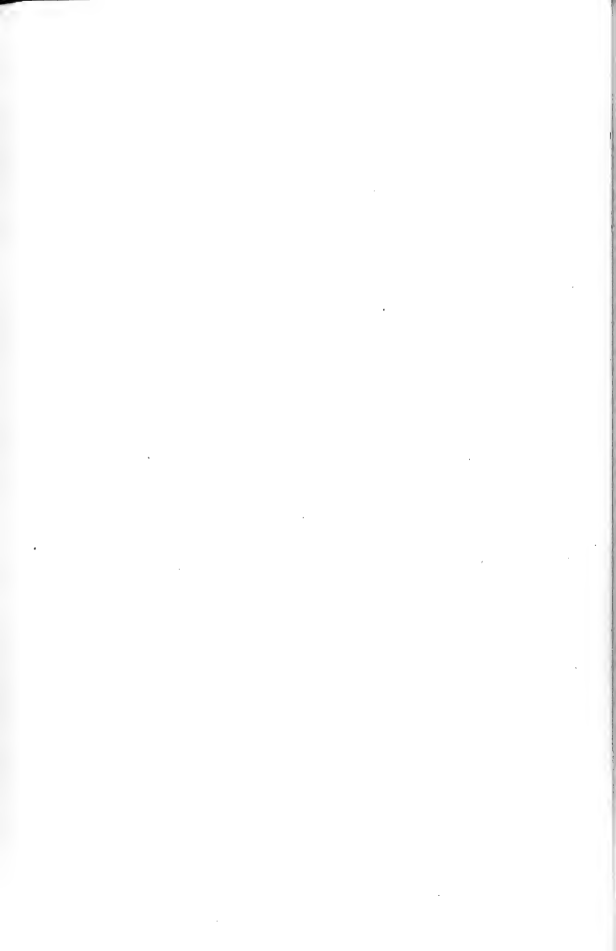
蒸發器高於 基面

整編機關: 遼寧省水利局

(蒸發量以公厘計)

測	站:	地	點	本溪市南孤川村	東經: 124°25′	北韓: 41°08′
燕	發 器	說	明	紅鋼製蒸發器,口徑為20公分,深度為10公分,置於氣	《象場內。	
測	驗	槪	况	每日9時觀測一次,作爲前一日之蒸發量,記至0.1公	重。	
其	他測驗	項	.8	降水量、地面狀態。		

無致益的	201	2 生日	1 4	7.							(300 300	用火公区	CHIZ
H	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4		0.7 0.6 0.8 0.9 0.7	0.3 0.5 0.4 0.4 0.6	1.5 1.0 0.9 1.3 1.7	3.1 3.7 4.3 4.6 4.8	7.2 5.5 3.6 7.6 9.1	1.2 3.6 5.8 5.5 4.3	6.3 9.4* 5.6 6.0 0.5	4.3 .3.5 3.6 5.3 5.4	2.9 3.5 2.1 2.9 1.0	2.5 2.3 2.6 3.3 4.0	2.5 1.5 2.3 2.8 3.3	0.8 0.7 0.8 0.7 0.8
6 7 8 9		0.4 0.4 0.2 0.3 0.8	0.7 0.8 0.9 1.2 1.0	1.8 2.3 1.1 1.3 1.2	5.5 2.5 4.3 5.2 6.4	7.4 7.3 6.9 4.8 6.0	5.7 2.7 4.2 2.8 3.9	0.2 0.8 1.2 4.9 5.8	6.0 6.1 5.8 5.2 4.7	1.9 3.9 4.2 4.3 2.7	3.8 3.9 3.6 3.3 1.5	1.8 1.9 1.6 0.9 0.4	1.1 1.2 0.9 0.8 1.0
11 12 13 14 15		0.4 0.2 0.3 0.5	1.4 1.4 1.2 0.9 0.7	1.9 2.1 2.5 0.4 1.4	2.5 4.8 4.9 2.8 1.3	8.4 9.4 11.6 10.1 10.2	5.1 6.3 6.1 6.0 6.4	4.8 6.4 5.7 5.9 5.8	4.4 5.8 5.7 2.9 1.3	2.2 4.0 1.5 3.7 2.4	2.1 3.2 2.9 1.2 2.9	1.8 1.7 1.9 1.8 1.9	1.2 1.4 1.4 1.1 0.9
16 17 18 19 20		0.6 0.7 0.9 1.0	0.9 0.9 1.1 1.3 1.4	2.6 1.1 1.9 2.1 2.6	1.4 0.9 4.8 2.6 1.7	8.4 5.5 4.2 10.1 10.6	8.1 3.8 5.9 5.5 7.7	6.9 7.0 6.1 5.5 5.2	2.5 1.5 1.2 2.3 4.3	1.2 2.8 1.2 2.3	1.8 2.7 3.2 3.4 0.8	1.4 1.4 1.5 1.6	0.7 1.1 1.3 1.0 0.4
21 22 23 24 25		0.5 0.4 1.2 0.6 0.4	1.1 1.0 1.1 0.6	0.1 0.7 1.9 0.8 2.4	2.0 4.9 5.4 3.3 0.9	8.5 6.6 5.8 8.0 8.7	8.6 9.7 8.6 6.2 9.8	1.8 5.1 3.9 0.7 0.7	4.1 3.9 3.1 1.4 1.3	3.0 2.5 1.8 2.3 3.7	1.1 1.8 2.1 3.2 3.0	1.7 1.6 1.7 1.4	0.9 1.2 0.7 0.9 0.8
26 27 28 29 30 31		0.2 0.3 0.4 0.5 0.3	0.8 1.7 1.4 1.3	1.1 1.4 1.0 2.0 2.8 2.0	2.3 2.2 4.8 4.7 5.4	0.9 4.1 4.9 1.4 1.8	9.5 8.0 4.6 2.7 5.9	5.9 5.8 0.8 2.4 1.4 4.3	3.4 3.9 4.7 4.5 3.9 3.2	4.1 3.5 3.3 3.8 4.0	2.9 1.4 1.9 2.8 2.0 2.1	1.2 0.4 1.1 1.4 1.0	0.6 1.2 1.4 0.6 1.1
48	量	16.8	27.6	48.9	107.5	208.5	174.5	132.8	119.2	90.6	79.5	48.3	29.2
最	大	1.2	1.4	2.8	6.4	11.6	9.6	9.4	6.1	4.3	4.0	3.3	1.4
B ,	期	23	11	30	10	13	?5	2	7	9	5	5	12
赦	小	0.2	0.3	0.1	0.9	0.9	1.2	0.2	1.8	1.0	0.8	0.4	0.4
В	期	8	1	21	17	26	1	6	18	5	20	10	20
		年蒸發量	हे 1083.4		最大日	蒸發量 11	.6	5月18	8日 最/	小日蒸發』	h 0.1	8	月21日
全 年 統	a †	最大月	蒸發量 20	8.5		5 Л		最小月刻	蒸發量 16	8.8		1月	
		初冰日	9		年	月日		終冰日	Ŋ		月日		
Det	註												
符	號	明說	e't lú										
	-	1											



城廠水位站1952年逐日降水量表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局 整編機關: 遼寧省水利局

M	站	地	點	本溪市城廠鎮	東經:	124°28′	北韓:	41°16′
兩	业。	說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。				
测	驗	槪	况	分别記載各大降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一大, 公厘。	結算總量	,作爲前一	日之降水	量, 記至0.1
其	他訓	融 項	目	水位、蒸發量、地面狀態。				

Ī	有量器高於	基面	4	尺	-						(降水	量以公園	[計)
Ħ	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	0 0.4* 0 0.2*	0 0 0	0 0.4* 0 0	00000	0 0.1 0 0	16.6 3.0 10.6 T	0 2.4 T 0 3.8	0 5.2 1.7 0 0	0 0 0 0 14.5	14.9 0 T 0	0 0 0	T *
	6 7 8 9 10	0 0.1* T * 0.3*	0.3* 0.4* 0.1* 0	0 1.5* 0.2* 0.3* 0.5*	0.2 0 0 0.1*	0 0 0	0.9 0 15.2 0.1	3.2 9.4 1.8 0 1.9	0 0 0 0	2.9 0 0 0 8.8	0 0 0.2 1.0	0 0 1.7* 0 8.8	0000
	11 12 13 14 15	0 0.2* 0.4* 0	0 0 0	0 0 0 4.8**	6.6 0 0 5.4 0.6•	0 0 0	0 0 0 1.6	0.2 0 0 0 0	0 0 0 10.4 34.5	5.2 0 7.5 0 8.7	0 0 T 12.8 0.2	0 0 0 0	0 0 0.2*
	16 17 18 19 20	0 0 0 0. 8*	0 0 0 0	0 4.9* 0.4* 0 0	7.8** 3.3* 0.6 T 4.9***	0 T 0 0	0.1 9.5 0 0.2 0	0 0 1.6 20.2 1.5	0 12.6 41.9 T 21.7	0 0 1.6 0.4 0	0 0 0 0 14.8	0 0 0 0	0 0 0 0.5*
	21 22 23 24 25	0.1* 0.2* 1.6* 0.1* 0.2*	0000	2.4.* 3.3** 0.1* 0	T * 0 0 2.6 2.3	0 0 0 0 2.1	0 0 1.1 0	8.4 1.4 T 1.1 28.4	0 0 0 12.2 2.0	0 0.7 10.3 0 0	0.6 0 0 0	0 0 0	0 0 0 0
	26 27 28 29 30 31	0.1* 2.9* 0 0 0 3.8*	0.5* 0 0 0.3*	0 0 3.1* 0 0 4.3	0 19.7 0 0.1 0	2.1 6.2 T 15.6 0.6 0.8	0 0 15.7 12.1 0	0 0.3 0.4 12.2 54.8	0 0 0 0 4.7	0 2.3 0 0	0 0 0 0 8.1	0.5 1.6 0 0	0 T * 0.1* 0 0.5*
總	撤	11.4	1.8	26.2	54.2	28.6	86.7	153.5	146.9	62.9	52.6	12.6	1.3
百	分 比	1.8	0.3	4.1	8.5	4.5	13.6	24.0	23.0	9.8	8.2	2.0	0.2
降	水日數	15	6	13	13	8	13	19	10	11	8	4	4
百	分 比	12.1	4.8	10.5	10.5	6.5	10.5	15.3	8.1	8.9	6.5	3.2	3.2
	日最大量	3.8	0.5	4.9	19.7	15.6	16.6	54.8	41.9	14.5	14.9	8.8	0.5
B	炯	31	26	17	27	29	1	30	18	5	1	10	20
全	年 統 計	年降水量	638.7		春水日數 終		大日降水		7月3 1951年		大月降水	量 153.5 雪 4月	7月
附	<u> </u>												
符	號	※写水量	光雨火	图水量	光散水 量		水量 •前	5					

城廠水位站 1952年降水量記錄表

本資	e ifi	城	廠鎖					阿士	置器	高於	基	面		公月	5	(8	本水量	以公園	E計歷時	以即	特分 計)
降		P	华 水	時	間	歷	178.	J. 191	-	В	降		F	条 水	時	間	歷	隆	水量	. —	B
水次	月		起		迄		降	水量	降	水量	水火	月		起		迄			· =	降	水量
序		B	時分	B	時 分	時	分段	一次	日	降水量	序		H	時分	日	時分		分段	一次	B	降水量
1 2 3 4	1	3 6 7 9 9	20:45 6:14 x x 6:24 9:00 6:24 5:28	9 9	x x 8:09 x x 9:00 16:37 16:37 9:00	x x 1:55 x x 7:37 10:13 3:32	T * 0.3*	0.4* 0.2* 0.1*	3 5 7 8 9	0.4* 0.2* 0.1* T * 0.3*	65 66 67 68 69 70 71	5	7 17 18 26 26	x x 1:58 5:56 11:15 9:49 4:55 5:08	26	x x 2:41 8:37 15:24 10:05 4:58 5:46	x x 0:43 2:41		0.1 0.5 0.6 T	2 6 17 18 25	0.1 1.1 T T 2.1
6		13 20 22 22	9:00 5:28 20:41 7:10 9:00	13 21 22 22 22	23:15 7:10 9:00 14:12	17:47 10:29 1:50 5:12	0.4* 0.1* 0.2*	0.6*	20 21 22	0.4* 0.8* 0.1* 0.2*	72 73 74		26 26 26 26 27	8:14 9:00 8:14 14:02 18:54	27	9:00 11:14 11:14 15:46 20:20	0:46 2:14 3:00 1:44 1:26	1.5	2.9 0.7 6.2	26 27	2.1 6.2
9		22 24 24 24 26 26	7:10 2:14 9:00 2:14 6:30 9:00	24 24 24 26 26	10:11 10:11 9:00 10:25	7:02 6:46 1:11 7:57 2:30 1:25	1.6* 0.1* 0.2* 0.1*	1.7*	23 24 25 26	1.6* 0.1* 0.2* 0.1*	75 76 77 78 79 80		29 29 29 29 30	6:25 10:25 10:58 12:39 17:43 4:37	29 29 29 30	7:28 10:41 11:43 16:26 19:40 5:48	0:16 0:45 3:47 1:57 1:11	m	T 0.4 2.5 3.9 8.2 0.6	28 29	15.6
10 11 12 13 14 15	2	26 27 31 7 7 8	6:30 13:10 15:53 6:05 14:13 6:56	27 31 7		3:55 8:21 7:21 2:49 1:33 1:38		2.9* 3.8* 0.3* 0.1* 0.3*	27 31 6 7	2.9* 3.8* 0.3* 0.4*	81 82 83 84 85		30 30 30 30 30 30	13:52	30	9:00 9:32 9:32 13:13 16:31 17:41 x x	0:47 2:39 0:36 x x	T	T 0.1 0.4 0.1	30	0.6
16 17 18 19 20 21	3	11 26 26 29	2:37 11:53 15:11 15:15 6:14 14:33	11 26 26 29 1	5:26 12:24 19:23 17:46 8:18	2:49 4:12 2:31 2:04 2:23		0.2* T * 0.5* 0.2* 0.1* 0.4*	10 26 29 2	0.2* 0.5* 0.3*	86 87 88 89 90	6		9:04 16:42 1:24 17:46 13:21 18:56	1 3 4 4	14:18 18:08 2:06	5:14 1:26 0:42 10:37		12.8 3.8 3.0 10.6 T	2 3 4 5	3.0 10.6 T
22 23 24 25 26		8 9 10 10	2:12 9:23 x x 8:10 11:57	2 8 8 8 0 10 7 10	7:05 11:20 × x 8:19 14:20	4:53 1:57 X X 2:23		1.5* 0.2* 0.3* T * 0.5*	7 8 9	1.5* 0.2* 0.3* 0.5*	92 93 94 95		7 9 9	8:15 17:08 15:48 23:56 9:00	7 9 10 10	8:21 22:27 16:14 9:00 10:45	1:45	15.2	0.9 T	6 7 9	0.9 15.2
27 28 29 30		14 15 18 18 18 21	19:5] 4:36 2:33 9:00 2:33 23:30	15 2 18 2 18 2 18	8:53 9:00 11:26 11:26	3:21 4:17 6:28 2:26 8:54	4.9× 0.4×	0.3* 4.5*	14 17 18 21	4.8** 4.9* 0.4*	96 97 98 99		9 10 14 14 16 17	23:56 13:18 17:49 20:43 × × 14:13	14 14	13:24 18:41 21:40 ,x x	0:57 x x 5:43		15.3 T 1.6 0.1 9.5	14 16 17	1.6 0.1 9.5
31 32 33		22 22 22 22 23	5:46 9:06 5:46 18:28	3 22 3 22 3 22 3 22 3 23	9:00 17:34 17:34 22:06 14:15	2:05	2.4* 3.3*	5.7* T * 0.1*	22	3.3**	101 102 103 104 105		19 20 24 24 24	14:16 4:54 4:11 4:58 7:26	19 20 24 24 24 24	14:35 5:02 4:23 6:04 8:53	0:19 1:06 1;27		0.2 T T 0.2 0.9	19 23	1.1
34 35 35 37 38 39 40	4	29 31 31 7 10 11 14 15	12:23 16:30 9:00	31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 3	16:19 20:08 5:30 2:48 19:10 9:00 9:10	1:24 0:48 0:52 0:14 6:49 16:24	5.4 T	3.1* 3.3 1.0 0.2 0.1* 6.6	28 31 6 9 11 14 15	3.1* 4.3 0.2 0.1* 6.6 5.4 0.6**	106 107 108 109 110 111 112 113	7	28 29 29 30 2 2	18:52 9:21 11:40 22:51 2:26 11:45 13:49 15:28	29 30 30 2 2	16:15 0:43 2:54 12:24	10:35 4:35 1:52 0:28 0:39 0:36		15.7 T 0.4 10.0 1.7 0.4 0.8	28 29	15.7 12.1 2.4
41 42 43 44		16	11:2	5 15 5 15 8 16 1 17	10:23 15:11 14:26 0:46	0:48 3:35 2:58 4:55	0.38	5.4 0.2 0.4* 1.0* 6.7	16	7.8×°	118		6	17:00 11:31 18:45 11:32 5:37	3 5 6	17:25 11:40 18:48 18:24 5:58	0:25 6:52 0:21		1.2 T T 3.0 0.2	3	T 3.8
45 46 47 48		17 17 17 19	7:4	0 17 2 17 2 17 2 19	18:04 18:04 22:23 0:15	9:04 10:22 3:41	0.1 * 2.3 *	2.4** 1.0* T	17	3.3* 0.6	119 120 121 122		6 6 6 6	7:52 9:00 7:52 11:56 12:58 16:43	6 6	9:00 10:46 10:46 12:08 14:06 19:50	1:08 1:46 2:54 1:08 3:07	0.6	1.1 T 1.8 0.6	6	3.2
49 50 51 52 53		20 20 20 20 20	11:3: 10:4: 11:2: 14:4: 16:2:	1 19 3 20 5 20 5 20 5 20	11:36 10:59 11:30 15:04 16:32	0:16		T 0.1 T 1.7#	19	T 4.9***	123 124 125 126 127		6 7 7 8	x x 15:30 18:51 21:31 4:42	7 7 7 8	X X 16:18 20:07 23:46 6:09	0:48 1:16 2:15 1:27		0.3 3.5 1.3 0.9 2.9	7	9.4
54 55 56 57 58 59		20 20 21 24 25	13:3 19:3 8:5	7 20 8 21 5 25 2 25	8:30	1:01 × ×	т	1.1 1.9 0.1* T * 2.6	21 24	T * 2.6	128 129 130 131 132 133		8	6:38 9:04 10:36 16:46 19:23 12:19	8	10:54 18:59 20:34	1:07 0:47 0:18 2:13 1:11 0:39		0.8 1.2 0.2 0.2 0.2 1.1	10	1.8
60 61 62		25 25 25 27 27	9:00 8:5 19:00 16:3 19:1	0 25 2 25 5 25 4 27 1 28	13:16 13:16 20:46 18:05 7:00	4:16 4:24 1:41 1:31 11:49	0.8	0.8 1.5 0.3 19.4	25	19.7	134 135 136 137 138		10 10 10 11 11	19:27 20:04 21:42 14:02 18:56	10 10 10 11	19:29 20:44 22:34 14:26 19:47	0:40 0:52 0:51		T 0.6 0.2 T 0.2	11	0.2
63 64		29	11:2 13:3	8 29	11:24			0.1	29	0.1	139 140		15 18	14:36 13:36	15 18	14:53 14:38	0:17 1:02		0.5 1.6	15 18	0.5

城廠水位站 1952年降水量記錄表

kg									有量	-		1				-						寺分計
*		ß	锋 水	時	間	歷	降	水			日	降		F	年 水	時	間	歷	降	水量	R	- 1
k	月		起		迄					降	水 量	水次	月		起		迮		-		K	水
F		日.	時分	B	時分	時	分段		次	日	降水量	序		В	時分	日	時分	時	分段	-	火 日	降水
11	7		12:01	19	12:58 15:36	0:57		17.3		19	20.2	207	9	11	1:06		4:14 11:26	3:08 0:58		8.8		8.8
13		19	15:54	19	16:03	0:55		T 0.8				209		13	16:36	13		2:17		T 3.4	13	7.
5		20	0:06	20	1:02	0:56		1.9)	20	1.5	211		13		14	1:22	1:33		4.1		8.
17		21	6:23	21	8:14 9:00	1:51	1.1	0.4			1.0	213		15	18:37	15	19:11	1:58		T 4.2		0.
		21	9:00	21	15:32 15:32	6:32	8.3	9.4		21	8.4	215		19	2:34	19	3:36	1:02		1.4	18	1.0
9		21 21	16:26 17:21	21	16:34 17:36	0:15		T 0.1				217		19	8:38 9:00	19	9:00	0:22	0.1		19	0.4
2		22 24	14:24 7:56	22	14:30 8:04	0:06		1.4 T		22	1.4 T	218		19	8:38		9:50	1:12		0.5		
3		24 24	11:58 12:44		12:06	0:37		T 0.2		24	1.1	219		23 23	7:37	23 23	7:51	0:14		0.1 T	23	10.
55		24	14:39 15:35	24	15:01 15:46	0:22		0.1 T	.			221 222		23 27	19:37 21:21	24 27	3:15 22:34	7:38 1:13		10.3		2.:
7		24	16:04 17:09	24	16:16 17:36	0:27		O.1				223 22 4	10	28	0:08	1	2:18 16:06	2:10		2.1	1	14.
9		24	18:53	24	19:44	0:15		0.1				225 226		2	19:07	2	19:24	0:17 0:38		0.4		
30		24 25	20:53	25	9:00	0:18	0.4	0.2			00.4	227 228		10	17:29 8:20		17:34 9:00	0:40	0.2	T	9	0.
3		25 25 25	9:00 7:46 19:22		17:21 17:21 20:08	8:21 9:35 0:46	27.9	28.3	3	25	28.4	229		10 10 13		10	13:15 13:15 16:58	4:15 4:55	1.0	1.2 T	10	
4		25	20:46	25	21:17	0:31		0.2	2	27	0.3	230		14	19:50	15	8:12 8:58	12:22		12.8		
26		28	6:02	28	6:17 9:36	0:28		T 0.2		28	0.4	232		15	9:14 15:10	15	12:09	2:55		0.2	15	
789012		28	9:53 11:52	28	11:06	1:13		0.2 T			002	234 235		20	15:56 8:24	21		12:42	Т	14.8		
0		28	12:47 16:01	28	13:24 16:15			T						21 21	9:00 8:24	21	15:16 15:16	6:16 6:52	0.6	0.6	21	0.
2		30	4:15	30	9:00 14:48	4:45 5:48				29	12.2 54.8	236	11	30 8	22:03 11:35	31 8	0:07	2:04		8.1	30	
23	8	30	4:15	30		10:33		67.0		2	5.2	238 239		11 27	2:47	11 27	6:30 3:28	3:43 1:36		8.8	26	
4		3	20:32	2	20:55	0:23 1:05		0.1 3.0)			240 241		27 27	9:41 11:10	27 27	9:55 16:42	5:32		1.5		1.6
73 74 75 76 77 8 79		4	0:11 5:42	4	0:34 5:56	0:23		1.7 T		3	1.7	242 243	12	27	9:36	1	11:05			0.1 T	* 1	т
78		14	11:51	14		0:13		3.3	3	14	10.4	244 245		14	9:39	14	9:50 14:36	3:55		0.2	*	
30		15	9:18		2:46	1:48	10.6	6.3 34.5	5]	15	34-5	246 247		20 29 29	7:20	29	9:00	4:45	T *	0.5	* 20 28 29	T
32		18 18 18	2:47 9:00 2:47	18 19 19		6:13 19:46 25:59	40.1	52.7		18	12.6 41. 9	248		29	9:00 7:20 11:05	29 29 31	19:36 19:36 20:12	10:36 12:16 9:07	0.1*	0.1	*	0
33		19	5:16 10:18	19	6:07 10:26	0:51		1.8	3	19	т	240		31	11.00	O.L.	20.12	3.07		0.0	01	0.1
35		19	11:25	19	11:28 15:04			T	-	20	21.7											
17		21	2:55	21 21	3:12 6:31	0:17		0.2	2									İ				
9		24 24	18:51 21:42	24 25	20:46	1:55		1.2	2 2	24	12.2											
12			9:17 15:58		9:24 16:27	0:29		1.8	3	25	2.0											
4		30	18:44	31	0:21	0:06		0.2 4.7		30	4.7											
5 6 7	ð	31 5	8:22	5	8:43 15:44 16:38	0:27		0.1		5	14.5						İ					
96 97 98		5 5	15:56 17:04 18:56	5	16:38 17:47 20:24	0:42 0:43 1:28		0.1	2									1				
00		5	21:51 1:59	6		3:37		4.8	3													
2		6	5:43	6	5:48	2.00		T		6	2.9											
04		6	13:04	6	12:50 13:28 13:47	0:05		Î 2.9	,		2.0											
6		6	14:12		14:52			T														
年	統	計	一次	長大	降水量	67.0	小庙	時 10			-	股急 队	_		2.92			0時05/				厘/小
							H;	期 7 月	129-	30	日分段	灰法科	丰水	NA.	2.97	二里	歷時	0時05/	分 降力	(事) 3	4.8公	厘/小
ł		Æ.																				
	_									_												

减廠水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

測	站	地	點	本漢市城廠鎮	東經:	124°28′	北韓:	41°16′
蒸	R 24	號	明	紅銅製蒸發器,口徑爲20公分,源度爲10公分,置於氣象	場內。			•
測	驗	槪	况	每日9時觀測一大,作爲前一日之蒸發量,記至0.1公厘。				
其	他測	験 項	目	水位、降水量、地面狀態。				

蒸發器	高於	基面	ī 2	尺							(蒸發	量以公園	(計)
B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5		0.8 0.6 0.8 0.8 0.7	1.1 1.2 1.0 1.1 0.9	1.6 1.9 1.6 1.8 1.9	3.1 4.1 4.6 5.2 6.0	8.4 5.2 4.0 9.4 9.3	0.8 4.2 5.0 6.6 2.9	5.9 4.3 6.3 7.5 1.0	4.6 3.5 5.6 5.4 5.9	4.6 4.2 1.1 4.1 4.1	2.0 2.9 3.4 3.2 3.9	2.6 0.9 2.0 3.1 2.8	1.2 1.1 0.9 0.8 1.0
6 7 8 9		0.9 0.6 0.8 1.1 1.0	0.7 0.7 0.8 1.2 1.3	2.2 2.0 1.6 1.7 1.5	5.2 2.4 5.8 5.4 6.1	8.1 8.3 7.3 4.6 7.1	7.1 4.4 4.2 3.9 2.0	1.0 4.8 2.9 6.1 4.3	6.2 6.6 6.6 5.1 4.8	3.3 4.3 4.6 5.4 2.3	3.8 3.8 4.4 4.3 1.3	1.9 1.8 0.6 0.6 0.5	1.1 1.2 1.0 0.9 1.2
11 12 13 14 15		1.1 1.0 0.6 1.0	1.1 1.0 1.2 1.1 1.3	1.8 2.6 2.7 0.9 1.2	2.4 4.1 6.2 3.6 0.6	9.6 10.7 11.9 10.8 11.3	5.8 8.0 7.1 7.4 8.6	6.1 7.8 7.1 6.9 5.4	4.7 7.2 5.7 2.3 0.2	3.2 4.8 4.4 4.0 2.5	2.8 3.5 3.6 3.1 1.0	1.0 1.6 1.7 0.7 1.3	1.6 1.0 1.5 1.3
16 17 18 19 20	,	1.2 1.2 1.1 1.0 0.8	1.2 1.3 1.0 1.5 1.2	2.2 1.1 1.4 2.2 2.5	2.0 0.8 4.5 2.8 3.6	10.7 5.6 5.3 10.2 10.3	9.1 5.1 7.4 5.9 8.1	6.8 8.1 5.2 7.1 6.4	2.2 2.7 0.2 2.2 . 4.6	4.5 4.3 2.3 1.5 2.7	1.9 3.0 3.1 3.4 1.0	1.5 1.7 1.6 1.3 2.0	1.0 1.1 0.6 1.0 0.8
21 22 23 24 25		1.2 0.8 1.1 0.7 1.0	1.4 1.5 1.3 1.4 1.0	2.2 1.0 1.7 0.8 1.9	1.8 3.8 4.8 3.6 0.7	8.4 6.7 6.4 9.5 6.6	8.6 10.0 8.7 6.6 10.1	1.3 5.4 4.8 3.2 1.0	4.7 4.2 2.8 1.8 3.1	3.8 3.6 1.6 2.2 4.0	1.1 2.2 2.1 3.1 2.6	1.8 1.6 1.6 1.3 1.7	0.8 1.3 1.0 1.1 0.9
26 27 28 29 30 31		1.3 0.8 0.7 1.2 1.4	1.4 1.5 1.5 1.3	1.0 1.1 1.5 1.7 1.8 1.9	2.7 1.5 4.7 5.0 8.1	1.7 6.4 5.0 2.2 1.5 6.3	9.4 8.1 4.2 3.1 6.9	5.2 6.1 1.2 3.5 3.4 5.6	5.4 4.8 5.8 5.1 5.1 3.3	3.9 3.9 3.4 4.2 2.9	2.9 1.8 2.1 2.5 2.8 2.2	1.6 0.2 1.3 1.9	0.8 0.9 0.9 0.7 1.4 0.1
糖	量	29.7	34.2	53.0	115.2	228.8	189.3	151.7	132.4	105.7	84.8	45.3	31.3
散	大	1.4	1.5	2.7	8.1	11.9	10.1	8.1	7.2	5.4	4.4	3.1	1.6
B	期	30	19	13	30	13	25	17	12	9	8	4	- 11
极	小	0.6	0.7	0.8	0.6	1.5	0.8	1.0	0.2	1.1	1.0	0.2	0.1
Ħ	期	2	6	24	15	30	1	5	15	3	15	27	31
		年蒸發量	t 1201.4		最大日落	茶 發量 11	.9	5月13	日 麗/	小日蒸發量	0.1	12	月31日
全 年 統	#t	最大月素	英發量 22	8.8		5月		最小月素	灰穀量 29	.7		1月	
		初冰日其	Я 		年	月日		終冰日排	Я		月日		
Bit	註												
符	號												

韮菜園子水文站1952年逐日降水量表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

测	站	地	點	本溪市北旬子村韭菜園子	東樫:	124 °20′	北鄉:	41°24′
兩	业 老	# 8 2	明	標準雨量簡,口徑爲20公分,置於氣象場內。	. ,			
M	Ñ.	槪	况	分別記載各大降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一大, 公厘。	結算總量	作爲前一	日之降水量	,記至0.1
其	他源	驗 項	8	木位、流量、含沙量、蒸發量、地面狀態。				

雨量器高於	基证	li	4	尺												(降水	量以公園	[計]
月日	一月	=	月	Ξ	月	<u>P</u> g	月	五	月	六	月	t	月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5														0 3.1 1.3 0	0 0 0 0 19.3	8.1 0 0 0	0 0 0	0000
6 7 8 9						•								0 0 0 0	0.1 0 0 0 0 9.2	0 0 0 1.0 0.5	0 0 2.6* 0 9.4	00000
11 12 13 14 , 15														0 0 0 24.3 24.2	2.1 0.1 8.4 0 6.6	0 0 0 14.7 0.4	0 0 0	0 T * 0.3*
16 17 18 19 20														0 3.9 35.0 0 30.4	0 0 2.4 0	0 0 0 0 11.2	0 0 0	0 0 0 0 1.2*
21. 22 23 24 25														0.5 0 0 0.9 0.1	0 1.0 10.4 0	0.5 0 0 0	0 0 0 0	00000
26 27 28 29 30 31														0 0 0 0.1 T	0 4.4 0 0	0 0 0 0 8.3	1.5 1.4 0 0	0 0 0 0 0
總量														123.8	64.0	44.7	14.9	2.8
百分比														_			_	_
降水日數														11	11	8	4	3
百分比																		_
一日最大量														35.0	19.3	14.7	9.4	1.3
日 期														18	5	14	10	31
全年統計	年降水	量 (:	250.2	2)	年	準水!	動	(37)	根	大日	降水	撤(35.0	(8月)	18日) 掲	大月降水	量 (123.	8)(8月)
		霜	4				終	箱		月 []	初	- 4	事 年	月日	格	筝	月日
附 註	降水量	於8	月1	日開女	台舰 3	Ŋ.												
符 號	()	不全	Heat	×雪.	水量	Χi		híc										

菲荽園子水交站 1952年降水量記錄表

				E.	是图		水义	41	10.	J &			4	/11	===	5, 111(∟ ₩	3.1 0						
本	溪市	北	甸子村	菲菜園日	<u> </u>		兩看	显器	高於	基	面			公人	3_		(四	水量	以公	厘計	歷時.	以周	分計)
降		ŀ	本水	時間	歷	译	水量		日	降		E	华	水	時	間	1	ME	降	水	量.	-	日	1
水次序	月.	_	起	迄	n t:	/\$ F!!		- 译		水次京	月		起			迮		n±.	A F	n .		降		_
17-		П	時分	日時分	時一	75.42		- 11	降水量	序		B	時	分	П	時	分	時	分長	2	火	日	降水量	計
1 2		3	19:48	2 20:25	0:37		1.0	. 2	3.1		1													
3 4		4	4:36	4 4:49 14 12:50 14 13:25	0:13		1.3 1.3	3 14	1.3															
5 6 7		14	15:20	14 13:25 14 15:37 14 19:05	1:15		T 15.3	1					1											
8 9		14	19:18,	14 20:05	0:47		0.6																	
10	1	15 15 15	6:15 9:00 6:15	15 9:00 15 9:30 15 9:30	3:15	3.5 T	3.5	15	24.2															
11 12		15 15	9:52	15 17:31 15,20:52	7:39		21.7																	
13		15 18 18	2:58			3.9	0.4	17	3.9 35.0															
15		18	2:58	18 17:23 18 20:14	14:25 2:24		21.4																	
16 17 18		21	22:10 1:25 13:01	19 6:03 21 6:25 21 13:40	7:53 5:00 0:39		14.0 30.4 0.5	20	30.4															
19 20		24 24	18:24	24 19:13 24 20:20	0:49		0.5	24	0.9															
21 22 23		24 25 30	13:56	24 21:30 25 14:10 30 22:32	0:30 (:14 0:07		0.2	25	0.1															
24 25		31 5	12:12	31;12:25 5;16:34	1:49		0.1 T	31	T 19.3															
26 27 28		5	17:13 20:23 21:12	5 17:51 5 20:34 6 0:40	0:38 0:11 3:28		0.5 1.1 6.6										ĺ							
29 30		6	1:33	6 1:38 6 4:06 6 14:07	2:10		3.6										ĺ							
31 32 33		6 11 11	13:00 0:30 1:14	6 14:07 11 1:03 11 4:18	1:07 0:33 3:04		0.1 1.9 7.3	10	0.1 9.2								ļ							
34 35		11	8:49 9:48	11 8:54 11 10:55	1:07		1.9	11	2.1															
36 37 38		13	7:00	11 13:02 13 7:05 13 17:24	0:39 0:05 0:13		0.2	12	0.1 8.4								ŀ							
39 40		13	19:03	13 20:23 14 1:04	1:20		1.2		0.4															
41 42 43		15	12:38	15 16:40 15 17:47 15 18:38	4:02 0:49 0:13		0.9	15	6.6															
44 45		15	21:12	15 22:02 19 3:12	0:50		0.1 1.7 1.7	18	2.4															
46 47 48		19 23 23	7:30 5:55 7:05	23 6:06	1:05		0.7	22	1.0															
49		23	7:57	23 8:16	0:25 0:19 7:29		0.4 0.1 10.4	23	10.4															
	10	27	12:58	1 14:55	3:09		6.4	27	4.4 8.1															
53 54		10 10	7:40	1 22:51 10 9:00 10 11:12	1:20	1.0	1.7	9	1.0															
55 56		10	19:49	10 11:12 15 7:20 15 10:40	11:31	1	1.5	14	14.7															
57 58		20	15:20 18:15	20 16:00 21 4:18			0.4	20	0.4															
59 60		30	11:13	21 14:11 30 23:40	2:58		0.5	30	0.5															
61 62 63		11 27	9:37 1:23 2:17	27 3:45	3:48 3:18 1:28	1	2.6* 9.4 1.5	10 26	2.6* 9.4 1.5															
64 65	12	27 14	11:28	27 15:35 14 9:00 14 10:25	4:07		1.4 T *	27	1.4 T *															
66 67 68			10:41	14 10:25 20 15:30 31 17:26	0:54 4:49 6:52		1.2*	20	0.3* 1.2* 1.3*															
	年統		i		L	T. II	医時 (5 時	1		股急 [净水	量(15.	3)2	に厘	歴	時(1時15	分) 阻	水车	(12.2)公	厘/小明	寺
F.	T- 17C	01		大降水量		公理 F	1期 (8月																	-
附		往	库水坑	於8月1	目用始	晚间。																		
符		號	()	不会統計	· · · : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	··- = લીંદે - ⊀	設水景																	
_		_					20																	

韮菜園子水文站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局 整編機關:遼寧省水利局

蒸發器高於

基面 公尺

测	站	地	點	本溪市北甸子村韭菜剛子	東經:	124°20′	北尊:	41°24′
無	發 .都	說	明	紅銅製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣象	影 内。			
M	驗	槪	况	每日9時觀測一夫,作爲前一日之蒸發量,記至0.1公厘。				
共	他测	驗 項	B	木位、流量、含沙量、降水量、地面狀態。				

(蒸發量以公厘計)

1	燕敦郁甸	N-S	老田	ų.	2	7.5												7AH 200	里火公区	E 81 /
1	B	月	一 月	=	月	Ξ	月	pg	月	五	月	六	月	t	月	八月	九月	十月	十一月	十二月
11																4.1 5.6 5.7	4.1 1.7 3.8	2.7 2.8 2.4	0.5 2.0 3.2	0.7 0.7 0.8 0.5 0.9
16	6 7 8 9															6.7 7.2 5.9	3.4 3.0 3.8	3.1 3.2 3.8	1.5 0.9 0.2	0.8 0.8 0.6 0.7
21	11 12 13 14 . 15															7.6 7.7 1.4	3.3 4.3 2.7	3.0 4.9 2.6	0.9 1.3 0.7	0.9 0.5 1.3 1.3
26 3.0 2.4 1.4 0.1 5.2 3.0 2.8 1.4 0.1 6.9 2.8 3.1 1.8 1.1 6.9 2.8 3.1 1.8 1.1 7.7 4.3 4.9 3.2 8	16 17 18 19 20															2.0 0.4 2.4	3.4 1.6 1.3	2.5 3.5 3.1	0.6 1.0 1.2	0.6 0.8 0.7 0.6 1.4
世 量 140.2 83.7 73.2 34.2 2 2	21 22 23 24 25															3.8 3.8 2.3	1.8 2.0 1.9	1.6 1.6 2.5	1.2 0.9 1.1	0.4 0.9 0.5 0.6 0.5
最大 7.7 4.3 4.9 3.2 日期 13 13 13 13 4 最大 小 0.4 1.3 0.8 0.1 日期 18 19 20 27 全年核計 年業發量(354.1) 最大日蒸發量(7.7) (8月13日) 最小日蒸發量(0.1) (11月2 最大月蒸發量(140.2) (8月) 最小月蒸發量(22.8) (12月) 初水日期 年月日 軽冰日期 月日 開 蒸發量於8月1日開始觀測。	26 27 28 29 30 31													-		5.3 6.9 5.8 4.4	3.0 2.8 3.1	1.8 1.4 1.8 3.2	0.1 1.0 1.1	0.5 0.4 0.7 1.1 0.7 0.3
日 期 13 13 13 14 14 1.3 0.8 0.1 18 19 20 27 18 18 19 20 27 18 18 19 20 27 19 20 20 27 19 20 20 27 19 20 20 27 19 20 20 27 19 20 20 27 19 20 20 27 19 20 20 27 19 20 20 27 19 20 20 27 19 20 20 27 19 20 20 27 19 20 20 27 19 20 20 20 27 19 20 20 20 27 19 20 20 27 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	#	뷻														140.2	83.7	73.2	34.2	22.8
 最 小 日 期 日 期 日 期 日 期 日 日 月 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	R :	大														7.7	4.3	4.9	3.2	1.4
日 期	B :	IU)														13	13	13	4	20
全年 統計 年蒸發量 (354.1) 最大日蒸發量 (7.7) (8月13日) 最小日蒸發量 (0.1) (11月2 最大月蒸發量 (140.2) (8月) 最小月蒸發量 (22.8) (12月) 初冰日期 年月日 終冰日期 月日 蒸發量於8月1日開始觀測。	教	小														0.4	1.3	0.8	0.1	0.3
全年 核計 最大月蒸發量 (140-2) (8月) 最小月蒸發量 (22.8) (12月) 初冰日期 年月日 野冰日期 月日 蒸發量於8月1日開始觀測。	B ;	朔														18	19	20	27	31
初冰日期 年月日 終冰日期 月日 蒸發量於8月1日開始觀測。			年蒸發量	t (3	54.1)		最为	大日	茶發量	1 (7	.7)		(8	月13	日) 最	小日蒸蚕	(0.1)	(11	月27日)
蒸發量於8月1日開始觀測。 附 註	全年稅	計	最大月素	養養	a (1	40.2)			(8	8月)			殺力	小月 素	茶發量(2	2.8)		(12月)	
財 註			初冰日排	切					年	月	B			松田	k日J	th.		月日		
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	N/s a	註	蒸發量	於8	月1	日開如	台觀	0).												
荷 號 │ () 不全統計	符	Sel	()	不全	統計															



清河城雨量站1952年逐日降水量表

價導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關: 遼寧省水利局

(隆水量以公厘計)

测	1	站	ı	k	點	本溪市清河城村	東概:	124°14′	北韓:	41°27′
M	*	2	*	說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。				
調	1	險	Ħ	ŧ	况	分別記載各大降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次, 公風。	結算總量	,作爲前-	一日之降水量	t, 配至0.1
共	他	鋼	驗	項	目	燕發量、地面狀態。				

	有重备局於	基面	- 1	尺							(PF/N	量以公周	2017
Ħ	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	0 0 1.7*	00000	0 0.6 0 0	0 0 0 0	0 0.8 0 0	12.4 1.8 12.5 0	0 4.6 0 0 4.1	0 6.2 0 0	0 0 0 0 27.5	7.3 0 0 0	0 0 0 0	0000
	6 7 8 9	0 0 2.0*	1.7* 0 0 0 0	0000	0.9	0 0 0	0 0 0 10.8	4.5 3.5 0.9 0 8.8	0 0 0	0.4 0 0 0 0 6.4	0 0 0 0.4 1.1	0 0 2.5* 1.1 3.5	00000
ľ	11 12 13 14 15	00000	00000	0000	1.3 0 0 1.3 2.8	0 0 0	0 0 0 2.7	0 1.4 0.5 0	0 0 0 35.6 23.2	6.8 0.6 19.5 0 8.8	0 0 0 20.9 0.1	0 0 0 0	0 T * 0.3*
	16 17 18 19 20	0 0 0 0 1.5*	00000	0 0 3.2* 0	12.0 11.0** 0 0 8.2	0 0 0 0	1.6 17.3 0 0.6 0	0 0 3.5 2.2 0	0 5.8 22.1 0.6 23.3	0 0 2.2 1.2	0 0 0 0 12.9	0 0 0	0 0 0 0 2.2*
ı	21 22 23 24 25	0 1.8* 0 0	00000	0 2.3* 2.9* 0 0	0.8 0 0 4.4 3.8	0 0 0 0 3.2	0 0 1.7 0 0	13.8 0 0 2.5 20.6	0 0 0 0.7 0.9	0 0.9 11.3 0 0	0.6 0 0 0	0 0 0	0 0 0 0
ŀ	26 27 28 29 30 31	1.3* 1.5* 0 0 0 2.3*	2.3* 0 0 0	0 0 1.4* 0 0	0 27.0 0 0	5.3 3.1 0 21.7 1.2 1.4	0 0 8.2 1.8 0	0 6.2 17.8 47.5	0 0 0 0.6	0 7.1 0 0 0	0 0 0 7.3 0	1.8 2.0 0 0	0 0 0 0 0 1.5*
*	*	12.1	4.0	10.4	74.1	36.7	71.4	142.4	119.0	92.7	50.6	10.9	4.0
百	分 比	1.9	0.6	1.7	11.8	5.8	11.4	22.7	18.9	14.8	8.1	1.7	0.6
降	水日數	7	2	5	11	7	11	16	10	12	8	5	3
百	分 比	7.2	2.1	5.2	11.3	7.2	11.3	16.5	10.3	12.4	8.2	5.2	3.1
	日最大量	2.3	2.3	3.2	27.0	21.7	17.3	47.5	35.6	27.5	20.9	3.5	2.2
B	期	31	26	18	27	29	17	30	14	5	14	10	20
全	年 統 計	年降水	628.3	年	华水日數	97 景	大日降水	量 47.5	7月3	80日 掲	と大月降水	量 142.4	7月
		初第	電 年	月日	終	霜	月日	初	季 1951年	11月21日	柊	雪 4)	月17日
Det	註	經與鄰立	店比較, 3	月3日至	至17日無關	林. 可易	٥						
符	挑	×等水	献 米雨ダ	是水型	●雨								

遼河流域太子河水系

清河城雨量站 1952年降水量記錄表

雨量器高於 基面 (降水量以公厘計歷時以時分計) 本溪市清河城村 時 [31] П 路 水 畤 間 B 洛 隆 豚 歷 ES-降 ·k 量 水 水 Ħ 믋 抱 隆 水 起 沱 盛 水 最 序 日午 時 序 分段 隆水量 分 日時分 [] 時 51 水 В 時 分 日 時 分 段 水 Я 降水量 4:23 76 25 25 9:37 23.1 19:14 6:12 2.0× q 2.0* 28 9:00 28 9:27 0:27 0.4 9 9:12 20 17:20 28 6.2 28 78 1.5* 22:14 4:54 1.5* 28 2:59 4.1 1.8× 79 14:22 1.8× 28 12:48 28 15:07 2:19 9:10 4 1.3* 1.5* 2.3* 1.7* 2.3* 4:48 1.3× 1.5× 26 80 30 4:04 30 9:00 4:56 17.8 29 17.8 30 15:06 47.5 6 19:34 9:24 9:00 6:06 30 7:47 2.3* 63.7 30 4:04 30 15:06 11:02 15:24 18:26 17:22 1.7× 2.3× 17:26 1.6 2.2 4.0 9:11 6 27 30 17:17 30 0:09 2 19:44 a 26 9:11 26 8:11 26 82 8 2 1:03 2 6.2 2 19:35 0.6 0.6 3 5:13 3 5:51 0:38 3 3:11 16:24 19 7:45 3.2* 2.3* 2.9* 14 11:56 14 18:50 14 12:32 0:36 13.3 16:13 3.2* 18 84 14 35.6 85 12 14:12 10:13 2.3× 22 3:24 24 18:17 2.9* 15 15 8.4 23 4:30 1:35 4:18 2:43 2:25 x x 29 6:34 4:09 1.4# 28 1.4* 87 15 6:34 15 9:00 2:26 5.0 15 16 0.9 0.9 15 9:00 15 9:28 20.8 15 23.2 6 6 18:28 ıĭ 15 15 16:20 19:00 2:40 1.3 15 6:34 18:28 11:54 25.8 1.3 19:17 2.4 17 20:45 15 2:18 5:33 14 1.3 99 15 22:43 3:26 5:43 16:37 7:03 2.8 18 8:15 17 5.8 18 15 9:34 15 89 18 19 2.3 9:53 7:56 9.6 16 16 14:25 3:10 16 90 18 18 17:49 18 22.1 17 5:14 12:33 9.7 21:12 16 20:55 8:19 91 18 18:31 18 2:41 17 4.8 21 22 17.84 92 9:25 3:08 19 1:25 19 3:22 18:45 6.5× 19 6:34 6:58 93 19 0:24 0.4 11:14 7:16 × X 4:33 9:08 2.1 94 95 19 9:26 0.6 19 0.6 17 19:25 18 19 1:48 24 14:40 20 20 8.2 21 4:32 × × 17:50 0.7 24 0.7 0.4 96 24 10:26 25 25 26 27 4:45 4:58 10:34 20 23:47 3.3 97 25 0.9 0.8 0.8 98 25 12:28 0:13 0.9 21 21 14:10 24 25 4:16 6:01 4.4 24 99 30 20:51 30 21:03 0:12 0.6 30 0.6 13:45 29 9:32 4:13 1.1 25 3.8 100 q 5 15:03 5 18:37 3:34 21.4 5 27.5 30 25 16:05 20:25 101 6 6:06 2:31 27 15:45 18:15 27 27.0 102 6 14:07 6 14:28 0:21 0.4 6 0.4 32 27 19:10 7:37 x x 12:27 x x 103 23:38 11 2:44 4.2 28 25.5 10 3:06 10 6.4 0.8 0.8 2 2:17 11 11 10:46 13 6:36 34 26 9:00 1:50 105 11 9:56 0:50 6.8 6.8 9:00 26 26 0:55 6:27 16:25 0.6 0.6 26 9:55 4.3 26 5.3 106 13 0:09 12 26 9:55 7.5 107 13 16:34 13 27 4:25 17:05 13 0:29 6.2 4:05 0:20 1.0 108 13 27 36 37 27 27 14:23 20:20 14:47 0:24 0.8 27 3.1 109 13 18:40 13 18:53 0:13 2.8 27 0:45 21:05 20:37 13 2.3 13 4.4 38 29 11:25 11:55 13 6.1 T 29 0:30 29 21.7 23:12 13 23:54 0:42 39 29 29 13:37 29 15:40 2:03 11.7 112 15 13:03 15 13:27 15 8.8 20:25 0:30 0.8 40 18:05 29 6.4 113 15 15 16:36 16:06 41 29 23:30 30 2:46 3:16 114 15 16:52 15 17:29 0:37 30 16:14 42 30 J.0:22 2:36 5:52 1.2 30 1.2 115 15 18:11 15 19:54 1:43 3.6 1:37 4:13 1 1.4 31 1.4 116 1.5 20:27 1.5 21:51 1:24 2.3 14:50 44 9:44 2:24 3:38 18 2.2 5:06 ī 19 19 1:14 45 15:35 1 17:22 x x 1:47 × × 1.7 118 19 19 8:34 1:22 0.7 19 19:14 46 2 1.8 19 1.2 T 19 1.8 119 19:34 0:20 1.2 3 4 10 47 3 17:36 20:15 2:39 3 6:13 6:20 7:26 0.9 8.9 120 23 23:12 23:15 2:48 5:46 3:36 6:31 6:44 7:58 23 0.3 48 3.6 121 23 0:42 49 9.1 9 10.8 122 23 8:34 0:36 0.6 50 10 8:40 1:40 123 23 18:14 23 19:26 1:12 3.3 23 11.3 14 22:50 2:25 x x 24 27 51 1:15 2.7 14 2.7 124 23 20:08 2:34 6:26 8.0 52 16 7.1 1.6 27 18:50 20:14 2.9 27 1.6 1:24 17:35 5.3 19:30 1:55 17.1 17 17.3 126 1:08 3:26 21:42 28 54 17 17 19:55 20:05 2:37 0:10 0.2 127 28 28 1:18 0.5 55 19 13:30 19 13:47 6.0 0.6 19 0.6 128 10 14:52 2:22 1 7.3 1 1 56 57 24 3:47 24 28 19:53 29 5:35 3:55 1:48 1.7 19:12 19:24 0.2 8:02 x x 22:20 23:17 8.2 28 8.2 130 ٦ 1 0:57 1.1 58 29 131 10 10 0:49 0.3 9 0.4 1.8 29 1.8 16:13 2 5 16:24 17:14 59 2 5 4.6 4.6 10 8:36 132 60 12:20 4:54 2.6 5 4.1 10 9:00 10 11:47 2:47 1.1 10 1.1 61 6:13 9:00 2:47 8:36 11:47 3:11 20.7 10 6 11:13 9:00 6 2:13 1.6 6 4.5 133 20:47 15 7:45 14 20.9 14 0:58 6 6:13 6 11:13 5:00 3.1 15 15 8:32 9:23 0.2 134 15 8:50 0:18 2:34 62 4:15 2.9 135 15 11:13 1:50 0.1 15 20:15 23:24 20 18:14 3.1 1.3 7 3.5 136 20 15:41 2:33 20 12.9 8:27 64 5:47 8 20 18:47 21 11:32 2:40 2.2 21 3:11 15:52 137 8:24 9.8 8 11:22 65 8 9:15 138 21 4:20 0.6 0.6 0.9 11:25 10 8.8 139 30 21:28 30 2:24 7.3 30 7.3

2.5 5,15:54 20.6 148 1.5* 1.5* 31 9:48 31 15:11 5:23 31 原時 11時02分 一次最急降水量 4.6公厘 歷時 0時11分 降水率 25.1公厘/小時 一次最大降水量 全年統計 62.7公厘 日期 7月29-30日 分段最急降水量 4.6公厘 歷時 0時11分 25.1公厘/小時 降水率 件 註 輕與鄰站比較。 3月3日至17日無降水。 可疑。 符號: + 改正數值 * 写水量 ※雨夾雪水量 ■ ਜੋਜ਼ੋ

1.4

0.5

2.2

13.8

18

19

24

140 11

141

142

143

144

145

146

147

해10:11

10 11:24

3:14

8:17

9:00 14

11:54 27 15:28

9 15:43 9 15:15

10 9:28 10 10:19

27

14

14

14 8:17 14 10:43

20 10:27

12

8 11:45

10 14:42 27 7:23

10:43

14:54

14 9:00 1:34

0:32

0:51

3:18

4:09

3:34

1:43

2:26

4:27

2.5* 8

1.1

2.1

1.4

2.0

0.3*

2.2* 20

T *

0.38

10 3.5

26 1.8

27

13

14

2.5%

2.0 T

0.3%

2.2

¥

4.8

1.4

0.4

1.8

13.8

10 15:40

13 16:24

20 1:07

21:15 10

19:15

14:02

1:10

0:30

0:34

0:45

2:43

10 18:45 10 19:10

20:05

15:50

18:45:12

10 15:28

18 15:14 18 15:49

19

19. 23:48 9:38

21

68

69

71

72

73

74

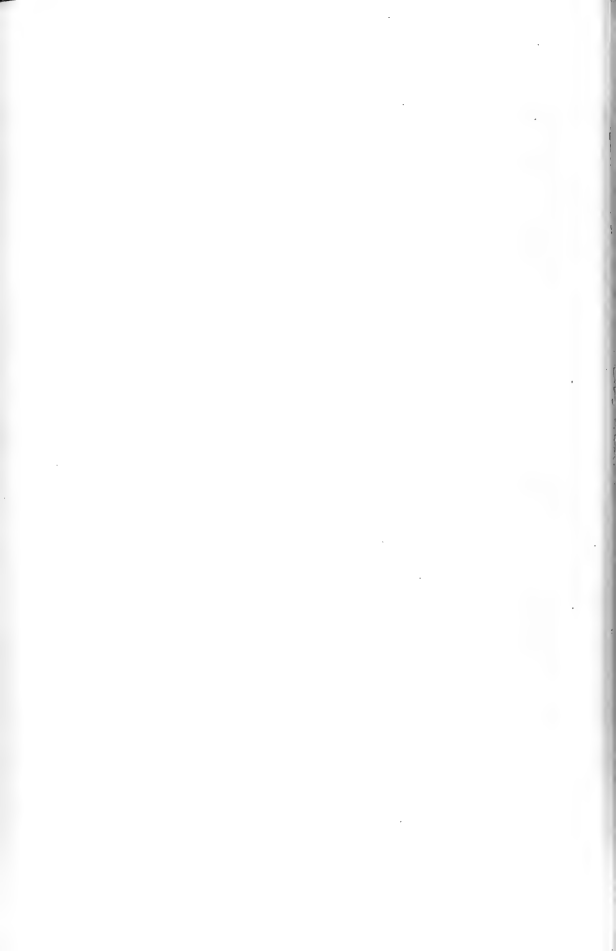
76

清河城雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

洲	站	地	點	本溪市清河城村	東經:	124°14′	北韓:	41°27′
燕	R	# 3	と 明	紅鋼製蒸發器,口徑爲20公分,源度爲10公分,置於氣象場	內。			
侧	驗	槪	况	毎日9時觀測一夫,作爲前一日之蒸發量, 記至0.1公厘。				
其	他測	歇	項目	降水量、地面狀態。				
	蒸發器	高於	基门	近 公尺		(}	蒸發量以	公厘計)

	NY DATE HAS NA										(Mr 2X		
H	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十 月	十→月	十二月
	1 2 3 4 5	0.6 0.4 0.7 0.8 0.7	0.4 0.5 0.6 0.4 0.3	0.7 0.8 0.7 0.9 0.8	2.4 3.4 3.7 4.1 4.3	7.6 5.3 1.9 7.0 8.1	0.4 3.0 4.5 5.3 2.3	5.1 6.2 6.6 6.3 0.7	5.1 5.3 6.1 4.8 6.2	5.2 5.4 1.6 3.9 5.6	1.0 2.1 2.3 2.2 3.0	2.2 0.7 2.6 2.8 2.2	0.7 0.7 0.8 0.6 1.1
	6 7 8 9	0.6 0.5 0.6 0.5 0.4	0.6 0.6 0.6 0.5 0.7	1.0 0.8 0.7 0.9 1.0	5.5 2.0 6.4 4.3 6.2	7.5 5.5 6.8 3.6 6.8	4.5 2.4 3.1 2.0 1.7	1.6 2.0 2.7 3.8 5.9	6.6 6.8 7.6 6.7 5.8	1.7 4.0 3.8 4.3 1.9	3.1 3.4 3.6 3.5 2.6	1.5 1.5 0.5 1.3 0.4	1.0 0.9 0.8 0.8 1.0
	11 12 13 14 15	0.6 0.4 0.6 0.4 0.8	0.6 0.6 0.6 0.5 0.4	1.1 1.0 1.2 1.6 1.5	2.1 3.3 3.7 2.9 0.7	6.9 8.2 10.4 8.5 8.7	4.7 7.0 4.9 7.6 8.1	6.3 7.0 4.7 6.6 3.4	5.7 6.2 6.7 3.3 0.4	2.5 4.0 6.4 3.2 2.2	2.4 3.3 5.8 3.8 0.6	0.5 1.2 1.3 0.8 1.2	1.3 0.6 1.3 1.0 0.7
	16 17 18 19 20	0.5 0.4 0.6 0.4 0.7	0.4 0.5 0.6 0.5 0.6	2.0 1.9 1.7 1.9	0.9 0.6 4.6 4.2 1.4	9.0 5.8 3.7 9.3 8.1	8.8 5.7 6.7 4.7 6.1	6.3 7.6 7.0 3.9 6.9	2.3 2.6 0.2 1.6 4.5	3.9 3.4 2.2 1.5 1.8	1.8 2.6 3.0 3.2 3.2	1.1 1.2 1.3 1.1 1.5	0.9 0.9 0.8 0.8
	21 22 23 24 25	0.5 0.6 0.6 0.4 0.5	0.6 0.6 0.5 0.7	2.0 1.8 1.7 2.0 2.1	1.1 3.3 3.4 3.6 0.4	7.3 4.3 5.7 7.2 7.6	7.1 8.5 7.4 5.3 5.6	2.5 6.0 6.7 6.8 0.6	3.7 4.5 2.8 2.4 2.7	3.1 2.8 2.3 1.9 3.1	0.6 1.6 2.0 2.3 2.0	1.2 1.2 1.1 1.1	0.6 0.8 0.7 0.8 0.6
	26 27 28 29 30 31	0.7 0.6 0.5 0.5 0.6 0.5	0.8 0.7 0.9 0.8	1.9 2.2 2.0 2.0 2.2 2.3	1.9 1.4 4.2 4.6 6.4	1.7 3.4 4.0 0.5 0.7 4.7	8.1 6.9 4.3 2.8 4.9	5.6 6.5 0.9 4.8 1.2 4.4	5.1 5.1 6.8 6.6 4.6 4.1	3.3 3.8 3.0 3.6 2.6	3.3 2.1 1.8 2.2 3.3 1.5	1.0 0.3 0.9 1.4 0.6	0.5 0.6 0.6 1.3 0.9
魏	12	17.2	16.8	46.2	97.0	185.8	154.4	146.6	142.9	98.0	79.2	36.9	25.0
散	大	0.8	0.9	2.3	6.4	10.4	8,8	7.6	7.6	6.4	5.5	2.8	1.3
8	101	4	28	31	8	13	16	17	8	13	13	4	11
最	小	0.4	0.3	0.7	0.4	0.5	0.4	0.6	0.2	1.5	0.6	0.3	0.3
B	期	2	5	1	25	29	1	25	18	19	15	27	31
		年蒸發	計 1046.0		最大日	蒸發量 10	.4	5月13	日 最/	授蒸日/	₩ 0.2	8	月18日
全	年 裁 計		蒸發量 18	5.8		5月		最小月素	茶發量 16	.8		2月	
		初冰日	明 ————		年	月日		移冰日期	男		月日		
附	註				٠								
符	號												



久才峪雨量站1952年逐日降水量表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

例	站 地	點	本溪市久才峪村	東經:	124°08′	北緯:	41°12′
兩	量器設	明	標準兩量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。				
測	驗 概	况	分別記載各大降水量及起沒時分,並於每日9時觀測一大, 公厘。	結算總量	,作爲前一	-日之降水量	,記至0.1
其	他側歇項	目	蒸發量、地面狀態。				j.

P	有量器高於	基面	4	尺							(降水	量以公厘	(計)
Ħ	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	0 0.6* 0	00000	0 4.6* 0 0	00000	0 0.5 0 0	20.7 1.8 11.8 0.1 0	0 10.8 0 0 7.6	0 16.6 2.9 0	1.0 0 0.1s 0.1= 41.6	7.6 0 0 0	0000	00000
	6 7 8 9	0 0 0.4*	0.2* 0.7* 0 0	0.8* 0.2* 0	0.3 0 T 0	0.8 0 0	0 4.0 0 12.7	0.4 5.0 3.0 0.2 0.2	0 0 0	2.0 0 0 0 8.5	0 0 0 0.8 0.6	0 0 1.6* 0 7.2	00000
	11 12 13 14 15	0 0.5* 0	00000	0 0 0 3.3*	4.0 0 0 18.0 0.4*	0 0 0 0	0 0 0 1.8 13.9	0 0 0 0	0 0 0 33.6 37.0	24.8 0 15.8 0 13.9	0 0 0 27.0 0.6	00000	0 0 0.3*
	16 17 18 19 20	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0000	0 2.5* 0 0 0	8.0*** 6.1* 1.3 0 4.7**	0 0.1 0 0	0.7 9.5 0 2.4 0	0 0 T 9.5 4.1	0 10.6 40.1 0.4 25.3	0 0 2.1 0.5	0 0 0 0 15.8	0 0 0 0	0 0 0 0 1.7*
	21 22 23 24 25	0.2* 0.4* 1.7* 0	0 0 0 0.1*	2,3* 4.3* 0 0	1.3** 0 0 2.1 1.8	0 0 0 0 3.0	0 0 0.4 0.5	34.8 3.2 0.1 6.3 19.4	0 0 0 1.4 1.6	0 0.3 12.3 0 0	0.7 0 0 0	0 0 0 0	0000
ļ.	26 27 28 29 30 31	0.2* 0.1* 3.4* 0 0 3.5*	1.3* 0 0 0.3*	0 0 3.4* 0 0	0 24.2 0 0.2 0	3.4 3.8 0.3 34.7 1.7 0.9	0 0 14.3 1.4	0 T 4.0 14.4 47.7	0 0 0 0 T	0 4.0 0 0	0 0 0 0 10.4	1.2 1.2 0 0	0 0 0 0 0 1.0*
總	最	11.3	2.6	21.6	72.4	49.2	96.0	170.7	171.3	127.0	63.5	11.2	3.0
百	分比	1.4	0.3	2.7	9.1	6.2	12.0	21.3	21.4	15.9	7.9	1.4	0.4
降	水日數	11	5	9	13	10	15	17	11	12	8	4	3
百	分比	9.3	4.2	7.6	11.0	8.5	12.7	14.4	9.3	10.2	6.8	3.4	2.5
	日最大量	3.5	1.3	4.6	24.2	34.7	20.7	47.7	40.1	41.6	27.0	7.2	1.7
B)01	31	26	. 2	27	29	1	30	18	5	14	10	20
全	年 統 計	年降水	〒 799.8	年	条水日數 。	118	と 大日降水	量 47.7	7月3	0日 最	大月降水	量 171.3	8月
	7 . 700 21	初第	第 年	月日	終	和	月日	初雪	雪 1951年	11月21日	終	军 4月	21日
附	ät							·					
符	跳	×写水	量 《雨》	火雪水量	三霧水量	白露力	大員 ●雨						

久才峪雨量站 1952年降水量記錄表

本	英	市力	人才峪	村		4		雨	量器	高於	基	面		公)	7	(1	降水量	以公区	重計壓時	以	時分計)
降			降水	時	間	歷	1/生	· · · · · · · ·	-	· B	降		F	华 水	時	間	歷	E%-	- B	-	В
水次	月		起		迄		降	水 量	国	水量	水大	月		起		迄		降	水 量	降	水量
序		B	時分	H	時分	時	分段	一夹	日	降水量	序		日	時分	B	時分	時	分段	一次	B	降水量
1 2 3 4 5	1	39 13 20 22 22 22 23 26 27	10:42 17:36 5:37 9:00 5:37 x x	22 22 22 24 26	9:00	x x 6:37 3:54 x x 3:23 6:13 9:36 x x 3:51 2:32	0.2*	0.6* 0.4* 0.5* 0.3* 0.6* 1.7* 0.2*	3 9 13 20 21 22 23 26 27	0.6* 0.4* 0.5* 0.2* 0.4* 1.7* 0.2* 0.1*	65 66 67 68 69 70 71 72 73 74	6	8 9 10 14 15 16 17 17 19	6:38 x x 7:16 21:23 14:31 21:14 9:53 14:58 15:00 18:24	8 10 10 14 15 16 17 17 19 19	8:07 4:53 8:19 21:54 15:48 21:38 10:49 17:26 15:34 18:36	1:29 x x 1:03 0:31 1:17 0:24 2:28 0:34 0:12		0.2 12.4 0.3. 1.8 13.9 0.7 T 9.5 2.0	9 14 15 16 17	12.7 1.8 13.9 0.7 9.5
9 10 11	2	28 31 7 7 26 26 26		28 7 7 7 26 26	19:29 x x 9:00 16:16 16:16 9:00 15:11 15:11	7:15 x x 2:43 7:16 9:59 0:57 6:11 7:08	0.2* 0.7* 0.1* 1.3*	3.4* 3.5* 0.9*	28 31 6 7 25 26	3.4* 3.5* 0.2* 0.7* 0.1* 1.3*	75 76	7	24 24 24 24 24 28 29	5:48 8:30 9:00 8:30 9:27 18:03 11:26	24 24 24 24 24 29 29	7:46 9:00 9:04 9:04 9:42 3:21 12:58 12:06	1:58 0:30 0:34 0:15 9:18 1:32 0:39	0.1 T	0.1 0.5 14.3 1.4	23 24 28 29 2	0.4 0.5 14.3 1.4 10.8
13 14 15 16	3	29 2 8 8 10 14	10:12 13:04 17:15 6:47 9:00 6:47 10:32 x x	29 2 8 8 10 15	13:43 16:43 17:59 9:00 10:56 10:56 13:04 7:X	3:31 3:39 0:44 2:13 1:56 4:09 2:32 x x	0.8*	0.3* 4.0* 0.6* 1.0* 0.2* 3.3*	29 2 7 8 10 14	0.3* 4.6* 0.8* 0.2* 0.2*	81 82 83 84 85 86		2 5 6 6 6 7 7	17:32 11:31 7:04 9:00 7:04 13:56 7:16 8:09	2 5 6 6 6 6 7 7	17:36 19:28 9:00 13:19 13:19 15:47 7:53 8:14	0:04 7:57 1:56 4:19 6:15 1:51 0:37	0.8	0.2 6.8 1.0 0.1 0.1 T	5	7.6 0.4
19 20 21 22 23 24 25 26 27	4		6:X x x 2:X 4:32 5:32 1:58 12:29	29 7 9 10 11 15	9:00 7:X X X 6:X 5:09 5:49 2:03 17:57 7:46	x x x x x x 0:37		2.5* 2.3* 4.3* 3.4* 0.3 T T 4.0 18.0	17 21 22 28 6 8 9 11	2.5* 2.3* 4.3* 3.4* 0.3 T T 4.0 18.0	87 88 89 90 91 92 93 94 95		18 19	19:54 6:38 9:43 18:29 16:24 17:08 15:43 11:51 18:37	9 10 18 19		1:25 1:54 1:24 0:33 0:15 0:06		1.9 3.1 2.6 0.4 0.2 0.2 T	9 10 18 19	5.0 3.0 0.2 0.2 T 9.5
29 30 31		15 15 16 16 17	8:37 9:00 8:37 10:47 19:14 7:48 9:00	15 15 15 16 17	9:00 15:03 15:03 13:06 × × 9:00 15:56	6:03 6:26 2:19 x x 1:12 6:56	T 0.4* 0.2* 6.1*	0.4* 0.7* 7.1	15 16	0.4* 8.0***	96 97 98 99 100		20 21 21 21 22 24 24	5:19 5:53 9:00 5:53 14:57 6:14 8:32	20 21 21 21 22 24 24 24	6:25 9:00 14:08 14:08 15:38 6:38 9:00	1:06 3:07 5:08 8:15 0:41	4.1 34.8	9.1 38.9 3.2 T	20 21 22 23	4.1 34.8 3.2 0.1
32 33 34 35 36 37 38		20 21 21	10:51 14:34 16:23 20:49 14:13	19 20 20 20 20	15:56 7:05 11:49 15:57 16:42 x x 14:37 18:49	8:08 2:18 0:58 1:23 0:19 x x 0:24 0:55		6.3** 1.3 0.3 0.7 0.2 3.5* 0.1*	18 20 21	1.3 4.7**	101 102 103 104 105 106		24 24 24 25 25	9:00 8:32 11:27 14:31 15:21 15:54 4:58 5:29	24 24 24 24 25 25	10:03 11:55 15:05 15:43 15:58 5:16 9:00	1:03 1:31 0:34 0:22 0:18 3:31	3.5	0.2 T 2.2 0.3 T	24	6.3
39 40 41 42 43 44 45		3	14:47 16:26 13:12 1:56	25 28 29 3	13:34	x x 1:49 1:19 12:55 0:22 0:27		0.1\(\frac{1}{2}\).1\(\text{0.7}\)\(\text{1.1}\)\(\text{24.2}\)\(\text{0.2}\)\(\text{0.5}\)	24 25 27 29 2	2.1 1.8 24.2 0.2 0.5	107 108 109 110		25 28 28 28	15:11	25 25 28 28 28	8:20 10:46 15:23	11:49 1:06 1:32 0:12	18.7	22.2 0.6 0.1= T 2.3 1.7	25 27 28	19.4 T 4.0
46 47 48 49 50		26 26 26 26 27	6:52 9:00 6:52 13:14 14:41	26 26 26 26 27	11:01 15:46 16:33	2:18 1:19 2:08 2:01 4:09 2:32 1:52	3.0 2.8	0.8 0.1 5.8 0.6 0.3	6 17 25 26	0.6 0.1 3.0 3.4	113 114 115 116	8	3	9:00 5:20 14:07 20:09 4:29 11:13	30 2 2 3	9:00 14:57 14:57 14:10 20:34 5:28 11:21	5:57 9:37 0:25 0:59 0:08	14.4 47.7	62.1 T 6.7 9.9 0.2	29 30 2	14.4 47.7 16.6
51 52 53 54 55		29 29 29 29 29 29	11:54 13:54 17:40	29 29 29 29 29 29	9:00 10:01 10:01 13:04 15:26 19:45	0:58 2:44 1:01 3:45 1:10 1:32 2:05	0.3	2.5 4.8 12.6 13.2	28 29	0.3 34.7	117 118 119 120 121		3 14 14 14 15 15	X X 10:12 13:34 16:57 4:42 9:00 4:42	14 14 14 15 15	x x 11:56 13:38 22:03 9:00 21:46 21:46	17:04	37.0	2.7 3.5 0.1 16.2	14	33.6 37.0
56 57 58 59		30 30 30	8:39	30 30 30 30 1	9:00 11:13 11:13	5:06 0:21 4:40	0.4 0.9 13.5		30	0.9	123 124 125 126 127			2:27 9:00 2:27 9:14 1:51 17:59 13:19	18 19 19 19 21 24	9:00	6:33 20:19 26:52 2:18 3:53 3:28 0:24		50.7 0.4 25.0 1.4 1.6	17 18 19 20 24 25 30	0.4 25.3 1.4 1.6
60 61 62 63 64		3 3 4	16:11 1:21 17:22 20:17 17:31	3	17:58; x x x x 20:26 21:04	1:47 x x 0:09 0:33		7.2 1.8 11.8 0.1 3.8	3 4 7	0.1	128 129 130 131	9	31	12:49	31	7:13 13:00 13:46 8:18 9:00 9:54	0:11 0:12 0:35 0:08 0:54	0.2	0.7 0.5 0.4	31	1.0

久才峪雨量站 1952年降水量記錄表

		p:	革 水	時	間	歷	泽	水量	-	11	降		1	泽	水	時	[2]	腄	降	水	42.	1 -	В
	月		起		迄	TAT	H4:	水量			水	月	-	也			迄	125	hede	1	Ma'	译	水量
		В		B		時	分段	一头	П		-7		1 13	日子	4	П	時分	出等	分段	_	头	E	降水量
+				-										1	-		, //			+		-	
2	9	3	8:52	1	9:54	1:02		1.2 0.10 0.1=	3				1	Ę.					1				
3 4 5			15:03 21:16		17:13 1:54	2:10 4:38		11.8	5	41.6			1										
6		6	13:05	6	15:07	2:02		2.0	10	2.0		! !	İ										
8		11	10:23	11	11:16 16:32	0:53		24.8	11	24.8			3	1									
0		13	17:34 19:21	13	20:44	1:23		9.6		i													
3			1:59 12:51 21:49	15	2:18 17:55 23:58	0:19 5:04 2:09		6.1 8.6 5.1	15	13.9		1											
5		19	2:41 7:19	19	2:53	0:12	1.9	0.2	18	2.1		1	1										
		19	9:00	19	11:13	2:13		2.4	19														
7		23 23	5:46 18:54	24	3:34	8:40		12.3	22	12.3		1											
9	2.0	28	19:30	28	2:54	0:19		0.2 3.8 7.6	27	·		1	1									1	
2	10	10		10	15:41 9:00 11:42		0.8	7.0	9	0.8		1										1	
3		10		10	11:42	4:23		1.4	14	27.0		1											
		15 14	9:00	15	12:44	18:51	0.6	27.6	15														
5	•	20	18:34	21		9:47		0.6 15.2 0.7	20	1	11	1	1										
6	11	30	20:41	30	14:53 22:53 14:00	2:12		10.4	30	10.4			1			1							
9	11	11 26	1:00		6:10	5:10		7.2	10	7.2		1											
1	12	27 14	10:58	27	16:24	5:26		1.2	27			1	1				: !						[
3		31	9:13 10:38	31	15:06 15:20	5:53		1.7*	31							1							4
																i	1						
														1									
										1		1							ļ				
									}			,	Ì			1							
													1 2										
													į			1							
																	}						
													1				1					ŀ	
													i										
														1									
									İ	1	i	i											
													1										
											il il												
_		_	-			L	1	歴時 98	\$37	分 次	最急	降力	1 1 2	24	1.81	公厘		0時5	35 13	水準	28	.0%	厘/小量
1	平 約	計	一次	段大	(降水量	62.1	L公厘 E	期7月2	9-30	0日 分段	最急	降力	c 社	24	.8:	公厘	歷時	0時5	3分 降	水準	28	.02	厘/小馬
Ħ		註	1																				
		00.80	-																				

遼河流域太子河水系

久才峪雨量站 1952 年逐日蒸發量表

測	站站	點	本度市	人才峪村					東	座: 124	°08′ ‡	41	°12′
燕	發 器	說明	紅銅製素	黎器 ,	口徑為20公	公分,深度	度為10公分	入,置於 集	(象場內。				
測	融 棺	55 考	毎日9時	宇観測 一ヨ	大,作爲前	「一日之素	發量, 記	至0.1公	運 。				
其	他 測 驗	項目	降水量、	地面狀息	200								
3	蒸發器高於	基直	ā Z	尺							(蒸發	最以公園	(信重
B	月	一月	二月	三月	四月	五 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	+=/
	1 2 3 4 5	1.2 1.0 0.7 0.9 1.0	1.2 1.2 1.0 1.1	1.7 0.4 1.4 1.6 1.7	3.3 4.4 4.6 5.9 5.8	8.1 4.5 2.7 7.9 8.3	3.3 4.5 5.6 4.5 2.8	7.0 6.7 4.9 7.0 1.1	4.5 4.7 4.7 6.0 6.1	4.2 4.5 1.8 4.0 2.1	1.2 2.5 2.9 3.2 4.0	2.9 1.5 1.5 2.8 3.0	1.6 1.0 1.4 1.6 0.9
	6 7 8 9	7.9 1.5 0.7 1.2 1.0	1.1 1.2 0.9 1.0	1.9 2.1 1.5 1.8	5.0 3.1 4.6 5.7 6.2	7.6 7.6 7.5 4.5 7.3	5.7 2.8 3.1 3.5 2.6	0.8 2.6 2.5 4.2 5.8	5.9 7.0 7.1 5.1 4.5	2.7 4.7 4.0 5.2 3.3	3.5 3.3 3.8 3.3 1.8	2.1 2.3 1.1 0.9 0.6	0.9 1.0 0.5 0.7 0.8
	11 12 13 14 15	1.1 1.3 1.3 1.1 1.6	1.4 1.2 1.5 1.3	2.2 2.3 2.9 0.5 1.7	1.8 5.4 6.3 4.9 0.6	8.4 9.8 11.2 9.3 10.2	5.4 6.6 6.9 7.1 8.4	6.9 8.7 8.6 7.8 7.9	5.0 8.2 7.5 2.3 1.8	6.5 4.2 6.2 3.1 2.5	2.6 2.8 5.4 4.2 0.8	1.5 1.9 2.2 1.3 1.5	1.6 1.4 2.5 0.5 1.0
	16 17 18 19 20	0.9 1.4 1.1 1.2 1.1	1.2 1.2 1.1 1.3 1.4	2.2 1.3 2.0 2.2 2.2	0.4 0.3 4.2 3.5 2.6	8.3 6.5 4.7 9.9 9.4	6.7 5.2 6.4 4.4 7.2	8.0 9.0 8.6 7.5 7.0	3.1 3.2 2.1 2.4 7.0	4.2 3.8 2.0 1.2 2.1	1.9 4.8 3.5 3.6 1.2	1.8 1.8 2.0 1.5 2.1	1.0 1.1 0.7 1.1 0.4
	21 22 23 24 25	0.9 1.0 0.8 1.2 0.9	1.3 1.5 1.1 0.6 0.8	1.5 0.3 2.0 0.6 2.0	2.0 4.0 4.2 3.9 1.1	7.8 6.6 5.7 8.4 6.6	8.1 10.7 9.5 7.2 10.0	3.6 5.9 5.0 2.8 2.7	5.2 4.9 3.1 3.1 3.6	3.5 3.3 2.6 2.2 4.0	1.6 2.1 1.9 3.0 2.7	1.6 1.6 1.6 1.2	0.6 0.9 0.6 0.7 0.4
	26 27 28 29 30 31	0.8 1.0 1.3 1.4 1.3	1.2 1.4 1.4 0.8	1.2 2.4 0.4 2.3 3.3 3.0	2.6 3.7 4.8 5.2 7.6	1.4 4.1 4.2 5.4 1.7 4.4	10.5 8.4 4.6 2.6 5.9	4.5 6.0 1.7 3.1 1.9 4.6	4.8 4.8 5.9 4.8 4.1 3.1	3.6 3.5 3.1 4.1 3.0	3.0 1.4 2.8 2.6 3.1 1.8	1.0 0.2 1.2 0.6 2.1	0.6 0.6 1.0 0.6 1.1
總	最	33.9	(32.7)	54.0	117.7	210.0	180.2	164.4	145.6	105.2	86.3	49.0	29.2
最	大	1.6	(1.5)	3.3	7.6	11.2	10.7	9.0	8.2	6.5	5.4	3.0	2.5
B	期	15	(13)	30	30	13	22	17	12	11	13	5	13
股	小	0.7	(0.6)	0.3	0.3	1.4	2.6	0.8	1.8	1.2	0.8	0.2	0.4
H	期	3	(24)	22	17	26	10	6	15	19	15	27	20
		年蒸發量	(1208.2	2)	最大日素	發量 11	.2	5月13	日 最/	小日蒸發量	1 0.2	31	月27日
全	年 統 計	最大月素	英爱量 210	0.0		5月		最小月素	交量 29	. 2		12月	
		初冰日期	Я		年	月日		移冰日其	A		月日		
附		2/18/	1魏训员是	(病, 缺洲	100								

張家堡子水位站1952年逐日降水量表

價導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

测	站	地	點	本 漢 市張家堡子村 東經: 124°08' 北韓: 41°17'
雨,	量 8	# 說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。
测	驗	槪	况	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次,結算總量,作為前一日之降水量,記至0.1 公厘。
其	他 側	驗 項	目	水位、蒸發量:氣温、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

神	量器高	於	基面	1 2	尺							(降水	量以公園	(計)
B		月 /	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		0 0 0 0	1.0* 0 0 0	0 1.0* 0 0	0.0000	0 0.4 0 0	21.6 0 12.5 0	0 17.8 0 0 4.3	0 15.7 1.4 0 0	1.6 0 0 0 46.0	6.8 0 0 0	0 0 0 0	0000
	6 7 8 9		0 0 0.9*	0 0.8* 0 0	0 0.7* 0	0.9 0 0.3 0	1.1 0 0 0	0 1.6 0 11.9	3.1 0 2.5 0 7.5	0 0 0 0	11.1 0 0 0 0 6.9	0 0 0.8 0.3	0 0 2.2* 0 11.0	0000
	11 12 13 14 15		0 0 0	0 0 0	0 0 0 2.7* 2.1*	1.8 0 0 8.6 0.7	0 0 0	0 0 0 1.2	0 0 0 0 7.9	0 0 0 27.1 24.7	3.8 0 7.8 0 7.5	0 0 0 17.3 C	0 0 0 0	0 0.6* 0
	16 17 18 19 20		0 0 0	0 0 0	0 2.7* 0 0	9.4 8.9* 0.5 0 5.2	0 0.3 0 0	0 11.9 0 0.6	0 0 4.3 26.7 1.6	7.9 30.0 0 42.6	0 0 1.7 0	0 0 0 0 14.5	0 0 0	0 0 0 0 1.5*
	21 22 23 24 25		0.5 * 0 0 0.9*	0 0 0	4.4* 3.5* 0 0	1.2 0 0 2.4 2.7	0 0 0 0 2.9	0 0 1.1 0 0	39.3 0 0 0.6 20.5	0 0 0 1.3 2.3	0 0.9 9.3 0	0.6	0 0 0	0000
	26 27 28 29 30 31	٠	0 1.9* 0 0	2.4* 0 0 0	0 9 4.1* 0 0	0 18.4 0 0.3	0 5.2 0 26.8 1.2	0 0 11.6 1.7	0 0 1.5 24.1 45.2	0 0 0 0 1.5	0 6.1 0 0	0 0 0 0 10.5	2.2 2.1 0 0	0 0 0 0 0 0 1.8*
總		1	4.2	4.2	21.2	61.3	37.9	75.7	206.9	154.5	102.7	50.8	17.5	3.9
百	分	比	0.6	0.6	2.9	8.3	5.1	10.2	27.9	20.9	13.9	6.9	2.4	0.5
降	水 日	數	4	3	8	14	7	10	15	10	1.1	7	4	3
百	分	比	4.2	3.1	8.3	14.6	7.3	10.4	15.6	10.4	11.5	7.3	4.2	3.1
- 1	日最大	量	1.9	2.4	4.4	18.4	26.8	21.6	45.2	42.6	46.0	17.3	11.0	1.8
B		期	27	26	21	27	29	1	30	20	5	14	10	31
全	年 統	計	年降水	元 740.8	生	华水日數	96 最	:大日降水	量 46.0	9月、	- [] 最	大月降水	量 206.9	7月
<i>x</i> .		111	初章	第 年	月 日	終	箱	H H	初	奪 1951年	10月23日	柊	雪 4)	17日
附		註	經與鄰立	古比較。]	月降水量	[偏小,可	疑。							
符		毙	. ⊁ 惇水片	t 平雨外	(學水量	≺被水崩								

遼河流域太子河水系

張家堡子水位站 1952年降水量記錄表

1 1 2 2 3 2 2 3 1 1 1 1 2 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 9 0 1 2 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 9 0 1 2 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 9 0 1 2 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 9 0 1 2 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 9 0 1 2 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 9 0 1 2 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 9 0 1 2 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 9 0 1 2 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 9 0 1 2 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 9 0 1 2 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 9 0 1 2 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 9 0 1 2 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 9 0 1 2 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 9 0 1 2 2 3 4 4 5 6 6	22 24 27 1 7 26 2 8 15 15 15 15 15 16 17 19 20 20 21 24	時分 11:23 5:19 10:055 11:48 11:12 9:26 11:12 9:00 3:16 5:10 13:20 2:45 5:10 13:20 1	26 28 15 15 15 18 22 22 29 7 9 11 14 15 17 17 19 20 20 21	時分 16:47 7:46 14:18 17:10 11:44 13:19 16:15 14:18 9:00 10:34 8:06 7:46 17:16 5:10 4:26 17:16 17:15 17	医 5:24 2:27 4:13 5:24 2:18 2:07 5:12 1:40 5:44 17:18 5:21 6:33 6:33 6:33 6:33 6:44 17:18 6:21 6:21 6:21 6:21 6:21 6:21 6:21 6:21	分段	人 - 次 0.9* 0.9* 1.0* 1.0* 2.4* 1.0* 4.8* 2.7* 4.4* 3.5* 4.1*	日 9 21 24 27 1 7 26 2 8 14 15 17	区水量 0.9* 0.5* 0.9* 1.0* 2.4* 1.0* 2.7* 2.7*	降水次序 69 70 71 72 73 74 75 76	月 8	日 3 4 14 14 15 15 15	起 時分 4:27 1:21 11:13 17:19 5:31 9:13 18:06	14 15 15	吃 5:00 1:42 11:40 19:56 8:47 15:45	時 0:33 0:21 0:27 2:37 3:16 6:32 2:05	分段	15. 1. 3. 16. 7. 23. 1.	4 0 4 7 0	日 2 3 14 15	水 降水 15. 1. 27.
1 1 1 2 2 2 3 1 1 1 1 2 2 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 22 24 27 1 7 26 2 8 15 15 15 15 12 22 27 9 11 14 11 15 11 16 11 17 19 20 20 20 21 22 24 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	時分 11:23 5:19 9:26 9:26 13:17 10:05 11:46 9:26 3:16 0:22 3:16 0:23 3:16 0:23 3:16 3:10 3:10 3:16 13:20 3:16 14:35 1	9 22 24 27 1 7 26 2 8 15 15 15 18 22 22 29 7 9 11 14 15 17 17 17 19 20 20 21	時分 16:47 7:46 14:18 17:10 11:44 13:19 18:29 16:15 14:18 9:00 10:34 10:34 10:34 17:16 17:16 17:16 16:15 16:15 16:15 9:00 13:26 2:40 17:26	5:24 2:27 4:13 5:24 2:18 2:07 5:12 1:40 3:56 5:44 7:18 5:21 2:21 2:3 5:21 1:34 7:18 5:21 1:40 1:40 1:40 1:40 1:40 1:40 1:40 1:4	2.7*	0.9* 0.5* 0.9* 1.9* 1.0* 0.8* 1.0* 0.7*	9 21 24 27 1 7 26 2 8 14 15	降水量 0.9* 0.5* 0.9* 1.9* 1.0* 0.8* 2.4* 1.0*	序 69 70 71 72 73 74 75		3 4 14 14 15 15	時分 4:27 1:21 11:13 17:19 5:31 9:13	3 4 14 14 15 15	時分 5:00 1:42 11:40 19:56 8:47 15:45	0:33 0:21 0:27 2:37 3:16 6:32		1. 3. 16. 7. 23.	7 4 0 4 7	2 3 14	15. 1. 27.
1 1 2 2 3 1 1 1 2 2 3 1 1 1 2 2 3 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 22 24 27 1 7 26 2 8 15 15 15 15 12 22 27 9 11 14 11 15 11 16 11 17 19 20 20 20 21 22 24 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	11:23 5:19 10:05 11:46 11:12 9:26 11:12 3:16 10:22 3:16 10:22 3:16 13:20 3:16 5:10 13:20 3:16 5:10 13:20 13:20 13:20 13:20 14:55 14:55 14:55 14:55 14:55 14:55 14:55 14:55 14:75 14:	9 22 24 27 1 7 26 2 8 15 15 15 18 22 22 29 7 9 11 14 15 17 17 17 19 20 20 21	16:47 7:46 14:18 17:10 11:44 13:19 16:15 14:18 9:00 10:34 8:06 7:16 5:10 3:50 17:16 5:10 3:50 17:16 5:10 3:50 17:16 5:10 3:50 17:15 16:25 9:00 13:26 2:40 17:20	2:27 4:13 5:24 2:18 2:18 2:07 5:12 1:30 5:44 1:34 7:18 2:36 3:56 1:52 0:40 0:41 1:27 1:27 1:43 1:44		0.5* 0.9* 1.0* 0.8* 2.4* 1.0* 0.7* 4.8* 2.7* 4.4* 3.5*	9 21 24 27 1 7 26 2 8 14 15	0.9* 0.5* 0.9* 1.9* 1.0* 0.8* 2.4* 1.0*	70 71 72 73 74 75	8	3 4 14 14 15 15	4:27 1:21 11:13 17:19 5:31 9:13	3 4 14 14 15 15	5:00 1:42 11:40 19:56 8:47 15:45	0:21 0:27 2:37 3:16 6:32		1. 3. 16. 7. 23.	4 0 4 7 0	2 3 14	15.
2 2 3 1111234 4 1111111111111234 4 5 6 7 8 9 9 0 1 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 9 0 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 9 0 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 9 0 1	22 24 27 1 7 26 8 15 15 15 18 22 22 9 11 14 11 15 16 17 19 20 20 21 22 22 23	5:19 10:36 9:26 11:12 13:17 14:35 10:22 3:16 9:00 3:16 2:45 5:10 3:13 3:13 3:14 13:20 3:45 15:48 14:50 18:15 10:08 19:15 10:33 14:5 10:33 14:5 10:33 14:5 10:33 14:5 10:33 14:5 10:33 14:35	22 24 27 1 7 26 2 8 15 15 15 18 22 22 29 7 9 11 14 15 17 17 17 19 20 20 21	7:46 14:18 17:10 11:44 13:19 16:15 14:18 9:00 10:34 10:34 8:06 7:46 17:16 5:10 4:26 17:15 16:25 9:00 13:26 2:72 17:20	2:27 4:13 5:24 2:18 2:18 2:07 5:12 1:30 5:44 1:34 7:18 2:36 3:56 1:52 0:40 0:41 1:27 1:27 1:43 1:44		0.5* 0.9* 1.0* 0.8* 2.4* 1.0* 0.7* 4.8* 2.7* 4.4* 3.5*	21 24 27 1 7 26 2 8 14 15	0.5* 0.9* 1.9* 1.0* 0.8* 2.4* 1.0* 0.7*	70 71 72 73 74 75	8	14 14 15 15 15	1:21 11:13 17:19 5:31 9:13	14 14 15 15	1:42 11:40 19:56 8:47 15:45	0:21 0:27 2:37 3:16 6:32		1. 3. 16. 7. 23.	4 0 4 7 0	3 14 15	27
2 3 11112333 4 1111111111111111111111111	27 1 7 26 2 8 15 15 15 15 15 12 22 22 29 7 9 11 14 11 15 16 16 17 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	11:46 9:26 11:12 13:17 14:35 10:22 3:16 9:00 3:16 2:45 5:48 15:48 14:50 18:15 10:08 19:15 9:08 3:46 10:33 14:50 10:33 14:50 10:33 14:50 10:33 14:50 10:33 14:50 10:33 14:50 10:33 14:50 10:33 14:50 10:33 14:50 10:33 14:50 10:33 14:50 10:33 14:50 10:33 14:50 10:33 14:50 10:33 14:50 10:33 14:50 10:33 14:50 10:33 14:50 10:33 14:50 16:33 16	27 1 7 26 2 8 15 15 15 18 22 22 29 7 9 11 14 15 15 17 17 19 20 20 21	17:10 11:44 13:19 18:29 16:15# 14:18 9:00 10:34 10:34 8:06 7:46 17:16 5:10 4:26 17:15 9:00 13:26 2:26 2:26 2:20	5:24 2:18 2:07 5:12 1:40 3:56 5:44 1:36 3:56 3:56 5:21 2:36 3:56 1:52 0:40 0:41 1:27 1:25 14:45		1.9* 1.0* 0.8* 2.4* 1.0* 0.7* 4.8* 2.7* 4.4* 3.5*	27 1 7 26 2 8 14 15	1.9* 1.0* 0.8* 2.4* 1.0* 0.7*	72 73 74 75		14 15 15 15	17:19 5:31 9:13	14 15 15	19:56 8:47 15:45	2:37 3:16 6:32		16. 7. 23.	7 0	15	
67.8990 12334567.899012345667.999012345667.999012000000000000000000000000000000000	7 26 2 8 15 15 15 18 22 22 7 9 11 14 15 16 16 17 19 20 20 21 22 22 23	11:12 13:17 14:35* 10:22 3:16 9:00 3:16 2:45 5:10 13:20 3:18 3:14 3:10 3:45 15:48 14:50 18:15 10:08 19:15 9:08 3:46 10:35 14:05 20:35 14:05 20:38	7 26 2 8 15 15 15 18 22 22 29 7 9 11 14 15 17 17 19 20 20 21	13:19 18:29 16:15* 14:18 9:00 10:34 10:34 10:34 10:34 17:16 5:10 3:50 4:26 17:15 9:00 13:26 9:00 17:20	2:07 5:12 1:40 3:56 5:44 1:34 7:18 5:21 2:36 1:52 0:40 0:41 1:27 1:35 14:45		0.8* 2.4* 1.0* 0.7* 4.8* 2.7* 4.4* 3.5*	7 26 2 8 14 15	0.8* 2.4* 1.0* 0.7* 2.7*	74 75		15 15	9:13	15	15:45	6:32		23.	0		24
3 11110000 4 111111111111111111111111111	2 8 15 15 15 18 22 22 7 9 11 14 14 15 16 17 19 20 20 21 22 22 23 24 25	14:35* 10:22 3:16 9:00 3:16 2:45 5:10 13:20 3:18 3:45 15:48 14:50 18:15 10:08 19:15 9:08 19:15 14:05 14:05 14:05 17:38	2 8 15 15 15 18 22 22 29 7 9 11 14 15 15 17 17 19 20 20 21	16:15-14:18 9:00 10:34 10:34 10:34 10:36 7:46 17:16 5:10 3:50 4:26 17:15 16:25 9:00 13:26 2:40 17:20	1:40 3:56 5:44 1:34 7:18 5:21 2:36 3:56 1:52 0:40 0:40 1:27 1:35 14:45		1.0* 0.7* 4.8* 2.7* 4.4* 3.5*	2 8 14 15	1.0* 0.7* 2.7*				18:06	15		2:05		1.	7		
111123344 4 4 1111111233445667899012334556678990123345566789901233455667899012	15 15 15 18 22 22 29 7 9 11 14 15 16 17 19 20 20 22 20 22 20 20 20 20 20 20 20 20	3:16 9:00 3:16 2:45 5:10 13:20 3:18 3:10 3:45 15:48 14:50 9:08 19:15 9:08 10:35 14:05 14:05 14:05 14:05	15 15 18 22 29 7 9 11 14 15 15 17 17 19 20 20 21	9:00 10:34 10:34 8:06 7:46 17:16 5:10 3:50 4:26 17:15 16:25 9:00 13:26 2:40 17:20	5:44 1:34 7:18 5:21 2:36 3:56 1:52 0:40 0:41 1:27 1:35 14:45		4.8 * 2.7* 4.4* 3.5*	14 15	2.7*			18	4:45	18	9:00	4:15	7.9			17	7
1233445667899001234456678990012344566789900123445667889000123445667889001234456678890001234456678890001234456678890001234456678890001234456678890001234456678890001234456678900000000000000000000000000000000000	15 18 22 22 29 7 9 11 14 14 15 16 17 19 20 20 21 22 22 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	3:16 2:45 5:10 13:20 3:18 3:10 3:45 15:48 14:50 18:15 9:08 3:46 10:35 14:05 20:45 17:38	15 18 22 22 29 7 9 11 14 15 15 17 17 19 20 20 21	10:34 8:06 7:46 17:16 5:10 3:50 4:26 17:15 16:25 9:00 13:26 2:40 17:20	7:18 5:21 2:36 3:56 1:52 0:40 0:41 1:27 1:35 14:45	2.1*	2.7* 4.4* 3.5*	17	2.1*			18	9:00	19	3:52	18:52 23:07	29.6	37.		18	30
23444 1111111111111111111111111111111111	22 22 7 9 11 14 15 16 17 19 20 20 21 24 25	5:10 13:20 3:18 3:10 3:45 15:48 14:50 18:15 10:08 19:15 9:08 3:46 10:35 14:05 20:45 17:38	22 29 7 9 11 14 15 15 17 17 19 20 20 21	7:46 17:16 5:10 3:50 4:26 17:15 16:25 9:00 13:26 2:40 17:20	2:36 3:56 1:52 0:40 0:41 1:27 1:35 14:45		4.4* 3.5*		0.714	77		19 21	8:05	19 21	8:21 5:39	0:16		42.	6	20	42
44 4 4 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	29 7 9 11 14 14 15 16 17 19 20 20 20 21 24 25	3:18 3:10 3:45 15:48 14:50 18:15 10:08 19:15 9:08 3:46 10:35 14:05 20:45 17:38	29 7 9 11 14 15 15 17 17 19 20 20 21	5:10 3:50 4:26 17:15 16:25 9:00 13:26 2:40 17:20	1:52 0:40 0:41 1:27 1:35 14:45			21	2.7*	79 80		24 25	19:25			0:43		2.	3	24 25	2
66 78 89 99 11 11 12 23 34 44 23 23 23 24 23 23 34 44 23 23 34 44 23 23 24 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	9 11 14 14 15 16 17 19 20 20 20 21 24 225	3:45 15:48 14:50 18:15 10:08 19:15 9:08 3:46 10:35 14:05 20:45 17:38	11 14 15 15 17 17 19 20 20 21	4:26 17:15 16:25 9:00 13:26 2:40 17:20	0:41 1:27 1:35 14:45			22	3.5× 4.1*	81 82	9	31	3:08	1	3:47 9:39	0:39		1.	6	30 1 5	1
8 1 1 1 1 1 1 1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 8 9 9 0 0 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 6 7 8 8 9 9 0 1 2 3 3 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	14 14 15 16 17 19 20 20 20 21 24 25	14:50 18:15 10:08 19:15 9:08 3:46 10:35 14:05 20:45 17:38	14 15 15 17 17 19 20 20 21	16:25 9:00 13:26 2:40 17:20	1:35 14:45		0.9	8	0.9	83		5	13:46	6	3:20	3:26 7:31		21.	4		46
0 1 1 1 1 2 2 3 4 4 5 5 6 6 7 8 8 9 9 0 1 2 2 3 3 4 5 5 6 6 6 7 8 8 9 9 0 1 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	15 16 17 19 20 20 20 21 24 25	10:08 19:15 9:08 3:46 10:35 14:05 20:45 17:38	15 17 17 19 20 20 21	13:26 2:40 17:20			1.8 2.8 5.8	11	1.8	85 86 87		11 11	12:31 2:32 10:26	11	13:26 4:14 11:00	0:55 1:42 0:34		6.	9	10 11	11
2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	17 19 20 20 20 21 24 25	9:08 3:46 10:35 14:05 20:45 17:38	17 19 20 20 21	17:20	7:25		0.7	15 16	0.7 9.4	88		11	11:13 19:05	11	11:56 20:37	0:43		1.	1	13	7
44 55 677 899001 5 122334 1223	20 20 20 21 24 25	10:35 14:05 20:45 17:38	20 20 21	2 . 1 /	8:12		8.9*	17	8.9*	90		13 15	21:46	13	23:56	2:10		4.	9	15	7
5 5 5 5 5 5 6 6 6	20 21 24 25	20:45 17:38	21	10:56	0:21		1.6	20	5.2	92		15	13:50		16:18	2:28		1.	8	10	,
8 99 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	24 25		21	0:35	3:50		2.8	21	1.2	94		19	7:51 5:12	19	9:00	1:09		1.	7	18 22	1
5 5 6 7 8 9 9 0 1 1 2 3 3 4 4 2 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3		11:48		x x 15:36	X X 3:48		2.4	24	2.4	96 97		23	6:21	23	6:25	0:04 5:16		0.	6	23	2
2 5 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2		22:40	28	5:56	7:16 0:16		18.4	27 29	18.4	98 99	10	27	20:14	28		6:08 1:37		6.	1	27	6
4 1 5 6 7 8 9 2 2 2 3 3 1 6	3	1:15	3	6:19	x x 1:33		0.4	2	0.4	100		1	18:37 21:00		18:52 21:17	0:15 0:17		0.	9		
6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	26	10:17 4:25	17 26	10:25	0:08		0.3	17 25	0.3	102		10 10	7:25 9:00	10 10	9:00	1:35	0.8			9	0
9 2 3	27	19:08 11:48	27 29	20:2J. 15:49	1:13		5.2	27 29	5.2 26.8	103		10 14	7:25 20:26	10 15	9:17 8:12	1:52 11:46		17.	3	14	17
1 6	29	17:21 20:35		19:50 21:58	2:29		9.4 3.0			104 105		20	16:06 19:19	21	16:47 2:35	0:41 7:16		14.	0	20	14
	1	10:14 9:12	1	11:56 9:50	1:42		2.5	30	1.2 21.6	106	3.5	30	11:26 21:17	21 31	0:39	0:22 3:22		10.	5	21 30	10
	3	10:31 17:28	3	16:26 23:10	5:55 5:42		19.1	3	12.5	108	11	10	11:00 20:35	11	3:50	2:15 7:15		11.	0	10	11
5 1	10		10	23:08	5:46		1.6	9	1.6	110		27 27	1:53	27 27	2:49 15:42	0:56 3:55		1.	9	26 27	2
7 1		22:27		23:05	0:38		1.2	17	11.9	112	12	27 14	22:15 8:25	14	8:42	0:17			6#	13	0
9 2	24	3:15	24	6:32	0:12		1.1	23	1.1	114		31	10:52	31	14:22	3:30			3×	31	1
1 2	29	20:37		1:56	5:19		11.6	28	11.6	116		31	15:52	31	19:04	3:12		0.	5*		
2 7	5 7	11:14 17:10 6.28	5 7	11:52 18:56 8:20	0:38 1:46 1:52		17.8 4.3 3.1	5	17.8 4.3 3.1												
5	8	16:28 15:15	8	16:57	0:29		2.5	8	2.5												
7 1	15	16:18 14:48	15	17:27 15:32	1:09		7.9	15	7.9 4.3												
9 1	19	14:10 18:47	19	15:09	0:59		26.2	19	26.7												
1 2	21	8:15	21	8:45 15:26	0:30		1.6	20 21	1.6												
3 2	25 25	8:48	25	9:00	0:12	0.6	00.0	24	0.6												
2	25	8:48 14:39	25	14:27 17:58	5:39 3:19		18.6														
5 2	28		28	10:26	0:28		0.9	28	1.5												
7 3	30	6:48	30	9:00	2:12	24.1		29 30	24.1 45.2												
3	30		30	14:31	7:43		69.0														
年統計	3+	**	身大	降水量	69.0	△ ■		· 43分	一次	最急降	**	量	15.72	で値	歷時	0時33	分 降力	大率	28.	5公!	重//
1 446 13							期 7月29		日 分段:	最急降	补	量	15.74	三里	歷時	0時33	分 降力	大率	28.	5公1	重//
ŧ		種與	鄆站	比較,	1 月降;	水量偏,	小 ,可疑	0													

張家堡子水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

訓	站	地	點	本漢市張家堡子村 東輕: 124°08′ 北韓: 41°17′
蒸	段 都	\$ 18°	明	紅鋼製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣象場內。
訓	駺	椎	况	每日9時觀測一天,作爲前一日之蒸發量,記至0.1公厘。
共	他 湖	散 項	目	水位、降水量、氣温、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

涛	蒸發器高於	基面	i Z	尺							(蒸發	量以公图	(計)
H	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	0.5 0.9 1.0 0.6 0.4	0.4 0.6 0.5 0.7 0.5	1.4 0.6 0.9 1.2 1.3	3.1 5.1 5.0 5.4 6.3	9.0 4.1 6.2 5.1 9.7	1.2 7.3 4.1 5.2 4.2	7.6 9.3 6.2 6.9 2.6	5.3 4.9 5.2 5.6 6.5	4.8 4.2 2.0 4.8 3.7	1.3 3.1 2.7 2.9 4.4	3.2 0.9 2.1 2.9 3.0	0.8 0.9 0.7 0.7 2.0
١	6 7 8 9	0.8 0.5 0.9 0.5 0.4	0.6 0.4 0.8 0.5 0.6	1.2 1.1 1.0 1.3 0.8	7.3 3.0 6.2 5.0 6.7	6.7 7.0 7.8 6.2 10.2	6.4 3.7 4.7 2.3 3.2	2.9 3.8 3.3 5.4 6.3	7.1 7.7 7.2 6.3 4.5	3.0 4.0 4.1 5.4 3.2	4.5 3.4 4.4 3.9 1.3	1.8 2.1 1.5 0.8 1.0	1.1 0.9 0.9 1.0 0.9
	11 12 13 14 15	0.3 0.5 0.4 0.6 1.2	0.7 0.8 0.5 0.7 0.4	1.7 2.9 2.6 0.6 2.0	2.4 4.3 7.6 3.6 1.0	6.4 11.1 13.3 10.6 10.6	6.0 7.6 7.2 9.4 7.9	6.0 7.6 9.4 8.4 4.0	5.4 8.1 7.6 3.1 0.8	2.8 4.5 5.1 3.7 3.1	2.8 3.9 4.9 2.9 0.7	1.8 1.5 1.1 1.3 1.1	1.5 1.4 1.8 1.0 0.6
	16 17 18 19 20	0.9 0.9 1.0 0.8 0.9	0.3 0.6 0.5 0.7 0.8	1.9 0.6 1.6 2.0 2.7	1.5 1.0 4.7 3.9 4.1	10.2 5.9 6.3 12.8 10.3	7.9 7.7 8.2 5.1 8.9	6.8 8.5 6.1 6.8 6.5	2.3 2.8 0.4 2.6 7.4	4.2 4.0 2.3 1.4 2.1	2.3 3.9 4.4 4.0 0.9	1.3 1.2 1.6 1.2 2.1	1.3 0.8 0.6 0.9 0.6
	21 22 23 24 25	0.7 0.8 0.6 0.4 0.7	0.6 0.4 0.7 0.5 1.0	2.6 0.3 1.4 0.5 2.4	0.9 3.4 4.3 3.8 1.1	9.6 5.5 7.8 10.5 4.9	9.5 12.9 8.4 7.0 10.8	4.4 6.1 7.7 4.0 0.3	5.5 4.5 3.8 2.2 3.3	3.9 2.9 3.0 1.8 3.4	0.9 2.3 2.4 3.0 3.6	1.5 1.2 0.9 1.5	0.5 0.8 1.4 0.6 0.6
	26 27 28 29 30	0.5 0.5 0.4 0.8 0.6 0.7	0.4 0.8 0.9 0.6	1.3 2.0 1.6 2.1 3.2 2.9	2.5 1.3 5.6 5.3 6.9	4.4 3.9 5.6 1.7 1.5 6.2	11.1 10.1 3.4 3.6 6.4	5.3 6.9 1.7 3.6 1.3 5.7	6.1 5.6 7.4 6.1 5.2 3.3	4.0 3.3 3.4 4.9 3.6	3.8 2.0 2.3 3.3 4.3 2.1	1.3 0.2 1.0 1.2 0.9	0.4 0.7 0.9 1.1 0.8 0.2
機	, #k	20.7	17.5	49.7	122.3	231.1	201.4	171.4	153.8	106.6	92.6	44.3	28.4
最	大	1.2	1.0	3.2	7.6	13.3	12.9	9.4	8.1	5.4	4.9	3.2	2.0
B	307	15	25	30	13	13	22	13	12	9	13	1	5
最	小	0.3	0.3	0.3	0.9	1.5	1.2	0.3	0.4	1.4	0.7	0.2	0.2
B	期	11	16	22	21	30	1	25	18	19	15	27	31
ı		年蒸發量	1239.8		最大日素	蒸發量 13	.3	5月13	日最	小日蒸發』	0.2	11	月27日
全	年 統 計	最大月落	於發量 23	1.1		5月		最小月素	蒸穀量 17	.5		2月	
		初冰日期	Я		年	月日		終冰日	阴		月日		
附	31												
符	SE												

遠河流域太子河水系

張家堡子水位站 1952年逐日平均氣溫表

整編機關:遼寧省水利局 領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局 東經: 北緯: 站 地 點 本溪市張家堡子村 124°08' 41°17' U型温度表一只, 置於百葉箱內, 測日平均温度及最高最低温度。 氣 温 計 說 測線機 每日6.14、21時觀測三大 即以三次之平均值作爲日平均氣温,並於當日21時觀測最高最低氣温。 况 其 他 測 驗 項 目 水位、降水量、蒸發量、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

												(氣温以°C	c計)
Н		月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5								=		24.2 24.0 22.4 24.6 24.2	14.1 10.3 11.4 7.6 16.3	6.3 8.3 9.6 12.2 2.2	-13.0 -16.2 -13.6 -16.7 -11.2
	6 7 8 9										24.4 18.1 16.6 16.3 19.0	17.8 17.7 14.4 15.4 6.5	-1.2 -0.5 -0.8 7.0 8.0	- 8.4 -11.0 -11.9 -10.7 -10.0
·	11 12 13 14 15										17.7 17.7 20.2 16.1 14.8	4.5 8.6 14.6 15.7 7.3	- 1.2 - 3.7 - 2.0 - 3.3 0.2	- 6.1 - 4.7 - 3.4 - 4.2 -13.3
	16 17 18 19 20										12.3 12.9 13.3 13.3 10.2	4.2 11.8 8.9 10.5 12.4	0.2 0.8 - 5.2 - 1.8 - 4.0	-11.0 -12.7 -16.0 -16.0 -11.3
	21 22 23 24 25										11.8 14.2 18.3 13.6 13.2	4.7 1.1 4.1 4.0 1.5	- 1.4 - 0.7 - 1.0 - 2.3 6.7	-16.7 - 9.6 -16.8 -16.3 -19.2
	26 27 28 29 30 31										10.7 16.1 10.0 14.0 16.1	5.8 10.8 8.9 9.6 11.6 5.3	· 3.3 3.1 0.3 - 4.5 3.8	-16:4 -16:3 -14:0 - 4:7 -11:8 -16:1
平		均			_				-	_	16.7	9.6	1.3	-12.2
粒		高									41.0	39.5	15.0	8.6
日		期				_	_				1	1	4	13
最		低				Street, Sec. 1					-10.0	- 7.0	-13.0	-37.0
Н		期									29	3	19	21
全	年 統	17 G	最高氣液	且 (41.0)	(9	月1日)	最低氣	温(-37.0) (12	2月21日)	氣温較差	差(78.0))	
ik.	-1- 17L	ti	华均氣(E		根	と 高月平均)氣温 (16	3.7)	(9月)	最低月平	均氣温((-12.2)	(12月)
附		11.	(2)11/	1 最高最低	氣溫係由	各定時觀	生故障, 測記錄中 氣温偏高	選出。	10月、12	月最低氣心	显编仪,可	订疑。		
往		號	. 1	· <u>^</u>										

逸河流域太子河水系

張家堡子水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

循導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關:遼寧省水利局

测	站	地	Mi	本溪市張家堡子村	東經:	124°08′	北緯:	41°17′
後	器	訛	明	風向用高桿頂繫布旗、觀測風吹布旗方向。風力無儀器。	用日力估過	削蒲福氏風紅	及。	
70	验	概	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一次,風向選最多向,	風力記三		均風力級數	t.
其	他测	驗 項	8	水位、降水量、蒸 發量、氣溫、地溫、雲量、能見度、地	面狀態、牙	に空狀况、 フ	尼氣狀態 。	

(風力以蒲福氏等級計)

項		\	月	— 月	二月	三月	四月	五 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
B	\	_		風風力	風風	風風力	風風	風風力	風風力	風風	風 風 向 力	風風力	風 風 向 力	風 風 向 力	風 風 向 力
	2 3 4 5	2 3 4		NW 2.0 NW 1.7 SE 2.3 NW 2.3 NW 1.3	NW 5.7 NW 2.0 NW 1.7 NW 4.0 NW 1.0	NW 1.0 NW 1.0 NW 3.7 NW 2.3 NW 1.3	NW 2.7 C 0.7 SE 3.3 SE 3.7 SE 4.7	SE 1.3 SE 5.7 SE 1.3 SE 1.3 SE 2.0	SE 2.7 SE 5.0 SE 4.0 N 4.7 SE 2.3	SE 3.3 NW 3.7 NW 3.3 SE 0.7 SE 2.3	NW 2.7 C 1.0 SE 2.3 N 2.7 C 0.7	C 0.0 SE 0.7 SE 1.3 SE 1.7 S 3.7	S 2.3 N 2.0 N 4.0 N 3.3 S 4.3	SE 2.3 SE 2.7 S 2.3 S 3.0 N 3.0	NW 6.3 N 5.0 N 4.0 N 1.7 NW 2.3
	10	3		NW 2.0 NW 1.7 SE 2.3 SE 3.3 NW 2.3	SW 3.7 NW 1.0 NW 3.0 NW 4.0 SE 3.3	NW 0.7 NW 0.7 NW 4.3 NW 1.3 NW 1.7	SE 4.7 SE 3.0 SE 4.3 NW 5.7 SE 3.7	SE 3.3 NW 1.7 NW 3.0 SE 2.0 SE 2.3	NW 1.3 SW 3.7 S 1.3 N 3.7 N 3.0	SE 3.0 SE 4.0 SE 1.3 C 0.3 SE 2.0	C 0.3 C 0.3 C 0.7 C 0.3 C 0.7	S 1.7 SW 2.3 S 1.3 SE 2.3 SE 4.3	SE 3.7 SE 1.7 NE 2.3 S 3.0 NW 4.3	N 1.3 S 1.3 S 1.7 S 1.3 C 0.0	SE 2.7 NW 4.3 N 1.0 N 0.7 SE 1.0
	11 12 13 14 15	3		C 1.7 SE 3.7 SE 3.0 NW 2.7 SE 2.0	NW 2.7 SE 2.0 NW 2.3 NW 2.0 NW 2.0	NW 2.7 SE 3.3 SE 3.7 SW 3.7 SW 2.7	NW 4.3 NW 4.0 SW 4.0 SE 6.7 SW 4.7	W 4.0 N 3.7 S 3.7 SE 2.3 SE 2.3	C 1.0 SE 2.7 SE 6.0 SE 1.3 SE 2.0	C 1.0 SE 1.7 SE 3.3 SE 4.3 SE 2.3	SE 2.0 C 0.7 SE 3.3 NW 3.0 NW 2.0	SE 3.0 NE 2.7 SE 3.0 N 2.3 SW 4.0	N 3.3 SE 3.7 S 5.0 S 5.0 N 4.7	N 2.0 N 1.0 NW 1.3 N 1.3 N 0.7	SE 3.0 SE 2.0 S 1.3 N 2.3 NE 1.3
	16 17 18 19 20	7		NW 3.7 NW 5.7 SW 4.3 NW 2.0 SW 3.0	NW 3.3 NW 3.7 NW 2.3 NW 3.7 NW 2.0	NW 1.0 SE 3.3 NW 4.7 NW 3.0 NW 3.0	SW 5.7 NW 6.0 SW 4.3 SE 5.0 SW 3.3	NW 3.3 SE 4.0 NW 3.3 SE 3.0 SE 4.0	SW 2.7 S 4.7 SE 5.7 SE 3.0 SE 1.0	C 0.7 SE 0.7 C 0.0 NW 2.0 SE 4.0	NW 2.3 N 1.7 C 0.3 N 2.0 S 3.0	N 2.3 N 2.0 SW 1.7 SW 1.7 N 3.7	S 2.0 S 4.3 S 3.7 SE 5.0 SE 5.0	C 0.3 S 1.3 SE 2.0 N 1.3 S 1.3	N 1.0 N 3.3 N 0.7 N 2.3 SE 3.7
Į,	21 22 23 24 24	2 3 4		NW 2.3 NW 2.0 NW 1.3 NW 6.3 NW 5.3	SE 1.3 NW 2.3 NW 3.3 NW 0.7 NW 2.7	SE 4.0 SE 4.7 NW 3.7 NW 4.7 NW 0.7	NW 5.7 SW 3.0 SE 2.7 SE 1.3 SE 3.0	S 5.3 N 4.3 N 3.7 N 4.0 SE 5.0	SE 2.0 SE 3.7 N 3.3 SE 1.7 SE 4.0	SE 3.7 SE 3.3 SE 3.7 SE 4.7 N 1.7	S 3.3 SE 1.0 C 0.7 C 0.3 SE 1.0	N 2.0 SE 3.0 S 4.3 N 2.7 SE 3.3	NW 5.7 NW 4.0 SE 2.0 SE 2.3 NW 3.3	SW 1.0 NW 1.0 C 0.7 N 1.3 S 1.3	C 0.7 NW 3.3 NW 1.3 NW 0.7 N 2.3
	26 27 28 29 30 31	7 B		NW 2.7 NW 5.0 NW 1.0 NW 1.0 NW 3.3 NW 2.3	SW 2.7 NW 4.7 NW 0.7 NW 2.7	SE 1.3 C 0.7 SE 3.0 NW 2.0 NW 1.0 NW 3.0	NW 2.0 SE 6.0 SW 2.7 NW 7.0 NW 2.0	SE 5.3 SE 5.7 S 3.7 SW 4.7 NW 2.7 SE 4.0	SE 4.3 SE 6.0 SE 3.3 SE 1.0 SE 3.3	SE 2.3 NW 1.3 SE 1.0 SE 1.7 SE 3.0 N 2.3	SE 3.3 SE 4.3 S 4.3 SE 4.3 SE 1.0 SE 1.0	SE 4.0 S 4.0 N 3.3 S 2.7 SE 5.3	SW 3.7 S 3.3 S 2.3 SE 3.3 S 3.3 NW 3.3	S 2.3 C 1.0 SE 4.0 NW 4.7 NW 5.7	SW 0.7 C 1.0 SE 1.3 SW 3.0 N 1.7 NW 3.7
最	多	風	向	NW	NW	NW	SE	SE	SE	SE	C,SE	SE	s	s	N
平	均	展	力	2.8	2.6	2.5	4.0	3.4	3.1	2.3	1.8	2.7	3.5	1.8	2.2
最及	大其	風風	力向	7 NW	6 NW	6 SE	9 SE	8 N	7 SE	6 SE	6 SE	7 SW	7 S	7 NW	7 NW
B	74	/344	期	24	1	21	14	27	13	7	13	15	13	30	1
				最多風	向 SE	順準	31%	最大風	カ 9	風向 S	E 4)	14日	平均風力	2.7	
全	年	統	計	最大月	平均風力	4.0		4月		最小月-	平均風力	1.8		8,11月	
附			註	月最大	風力其風	向尙有 3)	FJ 24 FI NW	7、6月18	BNW.						
符			號												

遼河流域太子河水系

張家堡子水位站 1952年逐日平均地温(50公分深)表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關: 遼寧省水利局

測	掂	地	點	本溪市張家堡子村 東經: 124°08' 北韓: 41°17'
地	温	£0	明	地温表 具,繁鐵鍊懸於垂庐埋在地下的鐵管中, 地温表珠部距地面 50 公分。
測	驗	旣	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
共	他測緊	项	11	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空 狀况、天氣狀態 。

(地温以·C計)

п	н	- 11	13	m =	T P	Д. р	L FI	, a Li	4 12	Д. Н	ь. В	
日	一月	二月	二 月	四月	五 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	+=
1 2 3 4 5	- 2.8 - 3.0 - 2.8 - 2.4 - 3.6	- 8.0 - 8.5 - 9.0 -10.0 -10.2	- 6.5 - 5.3 - 4.4 - 5.8 - 5.7	1.3 2.0 3.0 3.7 4.7	9.8 9.8 11.2 11.9 12.3	15.1 14.3 15.7 15.8 16.0	24.5 24.9 24.1 24.0 24.1	24.0 24.0 23.5 24.0 24.0	23.7 23.5 23.4 22.5 23.0	16.5 16.0 15.2 14.8 14.8	9.5 9.6 9.3 10.0 10.0	0. 0. - 1.
6 7 8 9	- 4.0 - 5.5 - 5.6 - 4.9 - 4.5	-10.5 -10.5 - 8.6 - 7.0 - 8.5	- 4.6 - 3.5 - 3.7 - 2.8 - 2.5	4.5 6.0 5.2 6.1 7.9	14.0 9.0 13.0 14.0	16.5 18.0 17.9 18.4 18.1	22.2 22.0 22.0 22.1 23.0	24.0 24.7 25.0 25.4 25.6	22.2 22.0 21.4 21.0 21.5	15.5 16.6 16.0 16.0 15.9	7.0 7.0 6.5 5.5 6.5	- 1 - 1 - 2 - 2 - 3
11 12 13 14 15	- 4.6 - 4.3 - 3.8 - 4.0 - 5.0	- 3.9 - 9.5 - 8.4 - 8.0 - 8.5	- 3.0 - 2.5 - 1.8 - 1.1 - 1.0	7.1 6.0 5.8 6.5 5.5	15.5 15.0 16.1 17.5 18.0	17.1 19.0 20.0 20.8 22.0	23.8 24.1 25.0 25.4 25.9	25.8 26.0 26.0 26.1 25.0	21.2 21.0 20.5 21.0 20.0	14.0 13.0 15.2 14.2 14.0	6.5 5.5 5.5 4.0 3.7	- 3 - 2 - 2 - 1 - 2
16 17 18 19 20	- 4.9 - 6.0 - 6.9 - 6.5 - 6.8	- 8.7 -10.0 -10.5 -10.0 -10.3	- 1.0 - 0.5 - 0.2 - 0.3 0.0	4.1 5.9 5.4 5.2 5.5	18.5 19.0 18.1 17.4 19.0	22.1 22.3 21.1 21.2 21.0	25.0 25.4 26.0 26.0 26.0	24.0 23.1 23.5 22.8 22.1	19.1 18.8 18.5 18.1 17.9	12.0 11.2 12.6 13.5 13.3	3.3 3.5 3.0 2.5 1.5	- 3 - 3 - 4 - 4
21 22 23 24 25	- 4.6 - 4.8 - 4.2 - 6.0 - 8.0	- 9.0 - 8.0 -10.0 - 9.0 - 9.5	0.0 0.0 0.0 0.0 0.1	5.1 4.0 4.6 5.9 6.5	19.0 19.0 18.0 17.1 17.5	22.0 23.0 23.5 24.0 23.5	25.8 25.5 25.9 26.0 25.5	22.8 23.0 23.3 23.7 23.2	16.8 17.2 18.0 18.1 16.9	13.0 11.0 10.0 9.1 9.5	2.7 2.7 2.4 2.0 2.0	- 5 - 4 - 5 - 5
26 27 28 29 30 31	- 7.0 - 7.0 - 5.9 - 7.0 - 7.9 - 7.2	- 8.0 - 8.5 - 6.9 - 6.8	0.1 0.0 0.4 0.5 0.7	6.7 7.0 7.2 8.8 8.9	17.2 16.0 16.6 17.4 16.0 15.0	24.1 25.0 25.0 24.8 24.0	24.8 25.0 25.4 24.8 24.5 24.0	23.1 23.2 23.3 24.0 24.0 24.0	16.1 16.2 16.5 16.6 16.0	9.3 9.5 10.0 10.0 11.0	2.2 2.4 2.0 2.0 1.7	- 7 - 6 - 7 - 6 - 4 - 5
平 均	- 5.2	- 8.9	- 1.7	5.5	15.5	20.4	24.6	24.1	19.6	13.0	4.7	- 3
皮 高	- 2.4	- 6.8	1.1	8.9	19.0	25.0	26.0	26.1	23.7	16.6	10.0	1
判	4	29	31	30	17	27	18	14	1	7	4	
位 低	- 8.0	-10.5	- 6.5	1.3	9.0	14.3	22.0	22.1	16.0	9.1	1.5	- 7
1 期	25	6	1	1	7	2	7	20	30	24	20	2
全年統計	最高地流		8]] 14[]	最低地温	-10.5	2	月6日	地温較差	36.6		
n. nr 191. 51	平均地温			最	高月平均	地温 24	.6	7月 最	低月平均:	地温 -	8.9	2,

符 辦

張家堡子水位站 1952年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關: 遼寧省水利局

训	站	地	點	本漢市張家堡子村 東經: 124°08' 北韓: 41°17'
地	祖 計	設	明	地温表一只、繁鐵辣懸於垂直埋在地下的鐵管中、地温表球部距地面 100 公分。
測	驗	概	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地溫。
其	他測點	項	8	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、霧量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(地温以°C計)

H		月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十 月	十一月	十二月
•	1 2 3 4 5		1.1 1.1 1.0 1.0	- 4.0 - 4.0 - 4.5 - 5.0 - 5.0	- 4.0 - 4.0 - 3.8 - 3.7 - 3.6	0.0 0.0 0.0 0.0	5.0 6.0 6.0 6.5 7.0	14.3 14.3 14.0 14.2 14.1	21.0 21.0 21.1 21.0 21.1	23.0 23.0 23.0 23.0 23.0 22.9	23.0 23.0 23.0 23.0 22.0	17.0 17.0 17.0 17.0	12.0 12.0 12.0 12.0 12.0	5.0 5.0 5.0 4.0 4.0
	6 7 8 9		1.0 0.5 0.0 0.0	- 5.5 - 5.5 - 5.3 - 5.1 - 5.0	- 3.2 - 3.0 - 2.5 - 2.0 - 2.0	0.0 0.5 1.0 1.0	7.9 8.0 9.0 9.2 9.5	14.5 14.8 15.0 15.0	21.1 21.0 21.0 21.0 20.8	22.9 22.9 23.0 23.0 23.1	22.0 22.0 22.0 22.0 21.5	17.0 17.0 17.0 17.0	11.0 11.0 11.0 10.5 9.8	4.0 3.3 3.0 3.0 2.5
	11 12 13 14 15		0.0 - 0.2 - 0.4 - 0.5 - 0.7	- 5.0 - 5.0 - 4.5 - 5.0 - 5.0	- 1.9 - 1.9 - 1.8 - 1.3 - 1.1	1.1 1.3 2.0 2.0 2.2	10.0 10.2 11.0 11.1 12.0	15.5 15.8 16.0 16.1 17.0	21.0 21.0 21.1 21.3 22.0	23.4 23.6 23.7 23.9 24.0	21.3 21.2 21.0 21.0 21.0	16.9 16.1 16.5 16.0 16.0	9.5 9.5 9.0 8.5 8.5	2.5 2.0 2.0 2.0 2.0
	16 17 18 19 20	-	- 1.0 - 1.4 - 1.5 - 2.0 - 2.0	- 4.8 - 4.8 - 5.5 - 6.0 - 6.0	- 1.0 - 1.0 - C.9 - 0.9 - 0.5	2.2 2.3 2.4 3.0	12.5 13.0 13.5 14.0 14.0	17.1 18.0 18.0 18.0	22.0 22.0 22.3 23.0 23.0	24.0 23.4 23.1 23.0 23.0	20.8 20.0 20.0 20.0 19.5	15.1 15.1 15.0 15.0 14.8	8.0 7.5 7.8 7.0 6.8	2.0 2.0 2.0 1.5
	21 22 23 24 25		- 2.0 - 2.1 - 2.1 - 2.1 - 2.8	- 6.0 - 6.0 - 6.0 - 5.0 - 5.0	- 0.5 - 0.5 - 0.4 - 0.4	3.1 3.0 3.1 3.3	14.1 14.4 14.8 14.8	18.1 18.9 19.1 19.8 20.0	23.0 23.0 23.0 23.0 23.1	23.0 22.8 23.0 22.8 23.0	19.0 18.9 18.9 18.9	15.0 14.5 14.0 13.2 13.1	6.7 6.0 6.0 5.5	1.0 1.0 1.0 1.0
	26 27 28 29 30 31		- 3.0 - 3.0 - 3.0 - 3.3 - 3.5 - 3.5	- 5.0 - 5.0 - 4.5 - 4.5	- 0.1 - 0.1 0.0 0.0 0.0	3.7 4.0 4.0 4.5 5.0	14.8 14.8 14.2 14.9 14.8 14.2	20.0 20.9 21.0 21.0 21.0	23.0 23.0 23.0 23.0 23.1 23.1	22.5 22.5 22.5 22.5 23.0 23.0	18.2 18.0 18.0 18.0 17.9	12.5 12.2 12.5 12.0 12.1 12.0	6.0 6.0 5.2 5.0 5.0	0.0 0.0 - 0.3 - 0.3 - 0.5
李	j	均	- 1.1	- 5.1	- 1.5	2.0	11.5	17.2	22.0	20.1	20.5	15.1	8.5	2.C
最	7	高	1.1	- 4.0	0.0	5.0	14.9	21.0	23.1	24.0	23.0	3.7.0	12.0	5.0
B	j	期	1	1	28	30	29	28	25	15	1	1	1	1
教	1	旺	- 3.5	- 6.0	- 4.0	0.0	5.0	14.0	20.8	22.5	17.9	12.0	5.0	- 0.5
B	ţ	明	30	19	1	1	1	8	10	26	30	29	29	30
全	年 統 請	£1.	最高地流	24.0	8	月15日,	最低地温	- ti.O	2	Л19Н	地温較差	30.0		
SE.	年 統 計	5	平均地温	1 9.6		最	高月平均。	地温 28	.1	8月 最	低月平均:	地温 - :	5.1	2月
附	ű	#												
符	u D	婕												

張家堡子水位站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局潭太水庫工程局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	本溪市張家堡子村 東經: 124°08′ 北韓: 41°17′
地	(E)	計。段	明	地温表一只、繁鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中, 地温表球部距地面 200 公分。
训	驗	槪	况	毎日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他 測	驗 項	П	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(地温以°C計)

											()		
FI	Я	一月	二月	三月	四月	五 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5		4.5 4.2 4.2 4.1 4.0	1.0 1.0 1.0 0.8 0.8	0.0 0.0 0.0 0.0	0.1 0.1 0.1 0.1	0.8 1.1 1.3 1.7 2.3	10.3 10.3 10.5 11.0	15.0 15.0 15.1 15.7 15.8	18.8 19.0 19.0 19.0	20.0 20.0 20.0 20.0 20.0	17.5 17.8 17.4 17.3 17.1	14.5 14.3 14.0 14.0	9.0 9.0 9.0 9.0
6 7 8 9		4.0 3.8 3.8 3.5 3.3	0.8 0.6 0.5 0.5	0.0 0.0 0.1 0.1	0.1 0.1 0.0 0.2	2.7 3.0 3.5 4.0 4.1	11.0 11.1 11.1 11.0 11.0	15.8 16.0 16.0 16.0	19.1 19.1 19.1 19.2 19.6	20.0 20.0 20.0 20.0 19.9	17.0 17.0 17.0 17.0 17.0	13.8 13.8 13.8 13.5 13.0	8.0 8.0 8.0 7.3
11 12 13 14 15		3.1 3.1 3.0 3.0 2.9	0.5 0.5 0.4 0.4	0.1 0.1 0.0 0.0	0.2 0.2 0.2 0.2 0.1	4.5 5.0 5.0 5.2 5.9	11.0 11.2 11.2 11.5 12.0	16.0 16.0 16.1 16.1 16.3	19.9 20.0 20.0 20.0 20.0	19.8 19.8 19.6 19.4 19.2	17.0 17.0 17.0 17.0	13.0 13.0 12.7 12.5 12.2	7.2 7.0 7.0 7.0 6.5
16 17 18 19 20		2.9 2.4 2.3 2.1 2.1	0.2 0.2 0.1 0.1 0.1	0.0	0.2 0.1 0.2 0.3	6.0 6.4 7.1 7.1 8.0	12.0 12.1 12.2 12.3 13.0	16.8 17.0 17.0 17.0 17.0	20.0 20.0 20.1 20.0 20.0	19.0 19.0 19.0 19.0	16.3 16.1 16.1 16.0 16.0	12.0 11.9 11.8 11.6 11.5	6.5 5.9 6.0 6.0
21 22 23 24 25		2.0 2.0 1.9 1.8 1.5	0.1 0.1 0.0 0.0 0.0	0.0	0.3 0.3 0.3 0.3	8.0 8.1 8.5 9.0 9.0	13.0 13.0 13.5 13.5	17.1 17.5 17.5 18.0 18.0	20.0 20.0 20.0 20.0	18.7 18.7 18.5 18.4 18.0	16.0 16.0 15.8 15.4 15.4	11.0 11.0 11.0 10.2 10.0	6.0 5.8 5.5 5.5 5.3
26 27 28 29 30 31		1.5 1.4 1.3 1.1 1.1	0.0	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	0.4 0.4 0.5 0.5 0.8	9.1 9.4 10.0 10.0 10.1	14.0 14.0 14.2 14.5 15.0	18.0 18.0 18.0 18.0 18.2	20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0	18.0 18.0 18.0 18.0	15.1 15.0 15.0 15.0 14.7 14.5	10.0 10.0 10.0 9.5 9.0	5.0 5.0 5.0 4.7 4.6 4.4
平	均	2.7	0.4	0.0	0.2	6.0	12.2	16.7	19.7	19.2	16.3	12.1	6.6
最	高	4.5	1.0	0.1	0.8	10.1	15.0	18.5	20.1	20.0	17.8	14.5	9.0
A	期	1	1	8	30	30	30	31	18	1	2	1	1
段	低	1.0	0.0	0.0	0.0	0.8	10.3	15.0	18.8	18.0	14.5	9.0	4.4
B	期	31	2.3	1	9	1	1	1	1	25	31	30	31
全年統	2	最高地温	20.1	8	月18日	最低地温	0.0	2	月 23日	地温較差	20.1		
3E 17" (VL	fi]	平均地温	9.4		最	高月平均	地温 19.	7 8	8月 最	低月平均:	地復 0.0	0	3月
B#t	a£												

溫泉寺水位站1952年逐日降水量表

價導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

测	站	地	點	本溪市青石嶺村	東程:	124°02′	北韓:	41°21′
兩	量。老	# 說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。				
M	驗	槪	况	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次, 公厘。	結算總量	,作爲前一	日之降水量	. 記至0.1
其	他剛	驗 項	[B	木位、蒸發量、地面狀態。				

1	月 十二月
2 0 0 0 0 0.6* 0 0 0.3 0.9 0.7 10.8 0 0 0.1.4 4 1 0 0 24.9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
7	0 .3* 0 0
12	.6 0
18 0 0 0 0 0.3* 0.2 T 0 0.6 11.6 27.3 2.3 0.1 0 0.6 11.5* 0 0 0 0 0.6 11.6 0.3 29.9 0 12.7 21 0.6* 0 3.7* 3.0* 0 0 0 0 15.8 0 0 0 0.8 0 12.7 22 1.1* 0 4.1* 0 0 0 0 0 0 0 0 0.8 0 22 1.2* 0 0 0 0 1.8 0 0 0 0 0 0 0 0 0.8 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 T ± 0.7*
25	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
28 0 0 0 4.2* 0 0.2 22.2 3.3 0 0 0 0 6.2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0
百分比 2.2 0.9 3.4 10.8 4.7 11.0 22.3 21.7 12.0 7.7 注除水日數 11 5 10 14 12 15 16 9 12 8 百分比 9.2 4.2 8.3 11.7 10.0 12.5 13.3 7.5 10.0 6.7	.5 0 .7 0 0 0 0 0 0 0 1.0*
降水日数 11 5 10 14 12 15 16 9 12 8 百分比 9.2 4.2 8.3 11.7 10.0 12.5 13.3 7.5 10.0 6.7	.2 3.6
百分比 9.2 4.2 8.3 11.7 10.0 12.5 13.3 7.5 10.0 6.7	.9 0.6
	5 3
一日 最大量 3.6 2.6 4.5 22.2 17.3 21.9 45.1 39.9 24.9 14.4 1	.2 2.5
	.6 1.9
日 期 31 26 -14 27 29 1 30 20 5 14	20
年降水量 G27.7 年降水日數 120 最大日降水量 45.1 7月30日 最大月降水量	39.8 7月
初 第 年 月 日 終 霜 月 日 初 零 1951年10月21日 終 雲	4月21日
附 ät	
符 姚 *写水量 *雨夾写水量 ★雨酸水量 □霜水量 □露水量 ●雨	

遼河流域太子河水系

溫泉寺水位站 1952年降水量記錄表

本溪市青石嶺村 雨量器高於 基面 公尺 (降水量以公厘計歷時以時分計) [2 胩 間 Е 隆 時 間 nk: 水 H 歷 13 歷 陸 隆 水 뷻 水 문 水 水 Ħ H 长条 水 量 起 老 降 起 水 量 次 次 序 辟 序 時 時分日時 分 分段 決 降水量 Ħ 時 分 B 時 分 分 段 火 В 降水量 0.9* ().94 65 5 29 16:18 19:55 3:37 7.6 29 0.2 2.0 0.1 0.3 0.14 6 66 X × 29 1.6* 10:45 9 17:35 6:50 1.6* 9 67 30 9:00 30 14:45 5:45 30 2.1 0.5* 13 19:25 13 16:40 x x 1:42 x x 13:05 68 30 14:58 30 20 22:10 7:25 6:50 8:40 1.5× 69 31 22:50 31 0.3 21 9:00 1:35 0.6× 0.6* 70 6 ī 8:00 8:09 9:00 7:25 x x 22 15:10 6:10 1.1% 1.1* 1 9:00 8:47 T 7:45 x x 15:10 7:50 1.7* 9:00 ī 4:30 13.3 21.9 1 23 25 1.2* 24 1.2* ī 8:47 13:30 4:43 13.3 0.5* 72 8 26 9:00 1 15:47 1 17:50 2:03 8.6 26 9:00 26 11:10 2:10 X X 0.1* 26 0.1* 73 2333 20:54 2 21:15 0:21 0.1 2 0.9 11:10 21:25 × × 26 27 74 0.6* 0:09 0.8 2.0× 3.6× 13:10 8:15 2.0* 27 20:27 75 16:15 3 4:12 7.8 7.8 3 3.6× 4 0.8 76 4 20:25 21:15 0:50 0.8 9:00 17:30 2 6 15:30 1.7* 6 1.7* 77 5 20:55 21:05 T 5 0.4 16:40 0.4* 0.5* X X 9:00 5 21:42 X 0.4 6 16:40 79 677 21:58 6 T 15:30 22:08 6 12 8 7:10 0 8:45 1:35 0.1* 80 1:04 XX T 0.3* 2:00 1.3 25 26 9:00 0.3* 81 x x 2.0 T 2.0 22:30 2.6* 2.6* 82 18:35 22:15 26 9 19:00 10.2 7:00 26 22:30 15:30 2.9* 83 9 10 6:05 7:50 10.2 15:15 0.4* 29 14 29 29 3:15 0.4* 84 XX XX 0.2 10 0.2 14:45 2:10 16:55 2 0.6* 85 14 22:25 23:40 1:15 227 14 0.2 14 16 18:33 x x 16 X X 0.4* 86 21:24 XX 0.5 16 0.5 9:00 X 8 7 0.5* 0.5* 0.2* 17:55 17 19:05 1:10 11.3 17 11.3 10:35 1:35 8 9:00 8 0.2* 8 19 13:25 19 18:30 0:11 0.5 88 19 13:36 19 0.6 10:35 0.7* 8 19 18:55 0:25 0.1 89 10 9:05 10 7:55 0.4× 18 0.4* 24 24 3:16 5:45 5:15 8:35 1:59 0.4 23 0.7 90 24 24 14 19:40 8:55 4.5* 14 4.5* 91 20 17 XX 18 9:00 x x 2.8* 17 2.8* 92 28 18:25 XX X X X X 9.4 9.4 18 9:00 18 4:05 0.3* 18 29 2.4 29 2.4 0.3* 93 27 . 27 17 13:05 94 18 3.1* 10:53 2 11:34 0:41 21 6:10 2:50 3.7* 3.7* 21 9:00 95 2 17:21 17:32 0.5 0:11 22 9:00 4.1× 22 4.1* 5 11:05 22:19 0.1 5 96 5 10:22 0:43 4.1 7.8* T * T * 22 x x 97 5 12:00 10:19 12:00 23 23 T # 9:05 23 98 6 6:05 6 8:01 1:56 0.2 23 24:00 11:40 14:15 677 0.4 99 9:02 2:38 6 1.6 6 7 7 4.2* 28 29 4:00 Y Y 28 3:05 4.2# 100 4:11 1:06 XX 21:21 25 4 67 0.8 6 0.8 101 19:53 1:28 1.4 7 6.3 26 0.1 0.1 102 8 6:21 8 8:21 2:00 4.8 27 8 × × 8 0.1 103 8 9:00 8 8:47 0:13 0.1 13:40 11 18:13 28 4:33 1.3 11:50 1.3 8 9:00 8 2:50 А 0.6 9:00 15:40 15 17:20 5.9 14 8 8:47 8 11:50 3:03 0.2 15 9:00 15 8:11 4.3 15 4.3 104 8 14:25 4:49 0.5 15:40 17:11 10.2 14 25:31 105 9 13:00 9 13:20 7 0.3 30 16 16 13:25 3:30 5.3 4.7 16 10.14 15:44 12:11 0.1 T 106 Q 15:35 9 0:09 16 19:40 107 12:07 10 10 3.6 10 9:00 1:35 7:25 0.1* 108 10 16:11 10 17:30 1:19 3.2 17:58 17:58 19:15 9:00 8:58 7.2* 17 7.3* 109 10 20:49 10 20:05 0:44 0.4 7:25 10:33 7.3** îĭ 21:20 11 T 33 17 18:24 17 0.1 0:51 x x 111 12 20:15 12 20:32 т 12 5:58 18 5.0 112 113 114 0.2 15 17 16:45 17:00 15 18:05 1:20 5.0 15 10:45 20 20 12:11 1:26 6.2.4 17:37 0:37 2.3 17 36 13:35 14:18 2.2 T 0:43 17 19:27 17 20:25 0:58 0.5 37 18:08 18:35 115 116 117 19 14:22 19 19:20 19 19 16:01 1:39 11.2 11.6 38 20 20:23 x x 20 51:00 0:37 0.4 2.4 19 19:57 0:37 20 1.1* 9:29 21 14:27 4:58 15.8 21 15.8 40 21 13:17 21 15:15 1:58 0.4* 21 3.0* 3:22 24 25 0.8 118 25 5:38 25 9:00 0.8 41 21 16:45 21 17:49 1:04 16:37 9:00 25 14.2 21 0.1= 25 5:38 25 16:37 10:59 15.0 24 25 25 43 24 1.6 1.8 119 25 18:29 25 18:54 T 44 5:45 25 25 0.2 9:00 3:15 120 25 20:04 T 25 9:00 11:03 2:03 1.6 25 4.4 121 28 10:06 28 11:05 0:59 0.5 28 0.9 25 25 27 5:45 25 11:03 5:18 1.8 122 28 12:21 28 12:34 15:06 45 11:55 25 27 17:15 5:20 123 28 14:48 28 0:18 0.4 46 16:47 2:34 0.1 21.4 27 22.2 30 4:50 30 9:00 4:10 29 21.4 17:55 × × 6:10 x x 47 28 12:15 14:26 30 9:00 30 5:26 45.1 30 45.1 48 0.3 0.3 30 4:50 30 14:26 9:36 66.5 49 0.1 3 125 Я 2 20:11 20:26 0:15 2.0 2 10.8 50 5:18 x x 8:19 3:01 0.6 6 3 8.8 126 4:02 3 5:13 0.2 0:04 0:25 3.6 3 10:45 17 11:09 0:24 17 11:27 0.3 0.4 128 14 11:15 14 0:12 0.5 14 22.5 17. 14:25 129 11:57 2.1 14 14 1:43 18 14:07 16:40 17:59 6:10 7:42 T 16:25 14 18 0.1 1.1 131 14 14 18 10:13 56 18 25 26 27 18 9:45 I T 132 14 14 21:31 3:32 4 · 35 4.4 4.4 2:22 15 26 27 58 0.1 T 15 15 9:00 17:04 1.34 5:23 15 3:37 8.1 18:28/27 59 23.7 1.5 25.9 9:00 8:04 18:51 27 20 3.3 31.8 11:41 61 28 15 18:10 15 17 21:40 2.2 29 10:26 29 10:57 29 11:35 29 11:65 0.8 17.3 136 17 20:43 21:30 0:47 17 5.0

18 4:09

9:00 19

9:00 7:07

4.9 27.1 4:51

27.3

18

0.4

8.3

64

29

12:47 29 14:57

溫泉寺水位站 1952年降水量記錄表

		E	本本	B±:	間					п			K.	1 7	. 6	寺	間				_		-
华水 大字	月	P	起	n.al.	迄	歷	降	水 量	降	水量	降水	月		起起	T-		[B]	歷	降	水	量	降	水量
大字	"	B	時分	B	時分	時	分段	一次	E	降水量	次序	n	В	時分	- E	_	時 分	時	分段	-	水	В	降水量
37	8	18	4:09	19	7:07	26:58		32.0															
38		19 19		19	9:00 10:58	1:23	0.2		19	0.3													
39		19 19 21	11:19	19	10:58	3:21 0:46 3:12		0.4 0.1 39.9	20	39.9													
40 41 42		24 25	2:54 19:05 12:59	24	6:06 19:49 13:11	0:12		0.6	24 25	T 0.6													
43	9	31	5:50 9:25	31	6:18 10:44	1:19		T 1.1	30	T 1.1													
45 46			18:31	5	17:41	2:55		17.0 T	5	24.9							İ						
47 48 49		5	20:06 21:19 23:06	5	20:22 21:46 3:37	0:16 0:27 4:31		0.8 0.1 7.0															
50		6		6	14:35	1:16		0.2	6	0.2													
52 53		11 11	10:15	11	11:05	0:50		2.7 0.1	11	2.8													
54 55		13	6:34	13	20:14	0:48		0.6	12	T 6.2													
56 57 58		15	23:15 13:05 14:09	15	1:51 13:49 15:56	2:36 0:44 1:47		5.6 1.8 1.3	15	7.6													
59		15 15	16:35 17:16	15 15	16:59 18:58	1:42		T 2.7															
61 62		19	1:36	19		2:30		0.9	18	2.3													
33	•	19 19 19	6:51 9:00 6:51	19		2:09 0:52 3:01	0.1	1.5	19	0.1													
54 55		23	5:21 6:45	23	5:35 8:52	0:14		0.7	22	0.8													
56 57		23 27	17:56 19:22	27	3:05 19:45	9:09 0:23		14.2	23 27	14.2	}												
68 69	10	1	23:02 12:05 18:35	1	15:09 19:04	3:04 0:29		5.9 7.8 0.8	1	9.0													
71 72		1	19:32	1	19:39	0:07		0.3															
69 70 71 72 73 74 75		3	8:15	2	8:35			0.10	3	0.10													
75		10 10 10	7:07 9:00	10	9:00 10:58 10:58	1:53 1:58 3:51	0.8	1.1	10	0.8			-										
76		14	19:25	15		13:35		1	14 15	14.4													
77		20	19:25	15 21	11:28	16:03 10:51	,	14.7	20	12.7													
78 79 80	11	30 4	11:55 21:25 21:19		15:53 × × × ×	3:58 × ×		0.5 10.2 T	30	0.5 10.2 T	į												
81 82	11	8	9:55	8	13:05	3:10		2.3* T	8	2.3*													
83 84		10 10	12:34 19:38	10	13:23 5:26	0:49 9:48		0.1															
85 86		26	XX	27	0:25 9:00 15:21	0:54 X X	1.5	0.1	20 26 27	0.1 1.5 2.7													
87		27 26 27	X X	27	15:21	6:21 x x	2.6	4.1 0.1=	61	6.1													
88	12	14	9:00	14	9:00 10:58	1:58			13 14	T *													
89 90		20	8:45	20	10:58 14:53 14:21	2:13		0.7 * 1.9*	20	1.9*													
30		31	10.00	31	14.21	4:16		1.0*	01	1.04													
全全	F統	i#t	一次	股大	降水量	66.5	公厘几	時 9時 期 7月2	9-365	日 分段				39.				3時12					厘/小时
64	_	; I.	-					M1 . /15		ファキス	11. E.	中 小	- Bil.		U Z ()	E	'ur. " ¶	34712	/J. Pet	小牛	183	VL	厘/小明
叶		áĖ																					

遼河流域太子河水系

溫泉寺水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

測	站	地	點	本溪市青石嶺村 東經: 124°02' 北韓: 41°21'
蒸	發 器	說	明	紅銅製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣象場內。
測	脸	槪	况	每日9時觀測一次,作爲前一日之蒸發量,記至0.1公園。
其	他測場	食項	目	水位、降水量、地面狀態。

	蒸發器高於	基面	ī 2	尺							(蒸發	量以公園	[計]
B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	0.7 0.5 0.8 0.7 0.5	0.6 0.6 0.7 0.7 0.7	1.4 0.8 1.3 1.3	2.6 3.5 4.0 6.4 6.2	9.6 5.4 1.8 8.1 10.1	4.3 6.1 5.0 6.2 3.5	9.3 7.1 8.0 9.8 0.8	5.7 5.2 5.4 5.8 6.3	5.2 5.3 2.1 5.0 6.4	1.1 3.9 3.0 3.0 3.3	2.6 0.9 2.2 3.9 3.0	0.9 0.9 0.7 0.8 0.9
	6 7 8 9	0.7 0.5 0.8 0.7 0.9	0.6 0.7 0.9 1.1 1.1	1.4 1.2 1.5 1.2	6.0 2.3 6.5 5.2 6.2	7.9 8.4 7.8 5.0 7.3	7.5 4.5 3.9 4.5 3.2	3.9 4.5 2.6 4.9 6.5	7.0 7.1 8.1 6.5 5.9	1.7 4.1 3.7 4.7 3.2	3.4 3.7 3.7 4.1 1.9	1.7 1.9 0.7 0.5 1.1	0.8 0.9 0.6 0.8 0.5
	11 12 13 14 15	0.6 0.9 0.3 0.9	1.3 1.5 1.2 1.3 0.9	1.5 2.5 2.3	3.1 4.9 6.1 3.3 1.1	9.4 10.1 11.4 12.0 10.9	6.1 9.0 8.7 8.7 9.7	7.5 11.6 8.7 9.5 4.7	4.3 6.1 7.5 1.7 0.3	2.4 4.0 5.0 3.8 2.5	2.6 3.6 4.3 3.8 0.9	1.1 1.2 1.4 0.8 1.2	1.3 0.9 1.5 1.0 0.8
	16 17 18 19 20	0.8 0.9 0.6 0.7 0.6	0.9 0.9 1.0 1.1	0.5 1.9 1.8 1.9	2.1 0.3 4.9 4.7 2.2	10.7 7.6 5.8 11.7 11.8	11.9 8.5 8.7 5.8 8.7	7.6 8.4 8.3 7.2 5.9	2.5 2.1 0.2 1.9 4.3	4.0 3.9 2.3 1.8 2.0	2.0 3.8 3.9 4.2	1.0 1.4 1.4 1.4	0.6 0.8 0.5 0.8 0.5
	21 22 23 24 25	1.1 0.3 0.7 0.7 0.7	1.4 1.1 1.2 1.1 0.7	1.9 0.8 1.7 0.6 1.1	0.7 3.1 3.8 3.1 1.1	11.3 6.8 7.2 9.5 8.1	11.9 13.0 9.7 9.5 9.4	3.7 7.4 8.5 8.0 1.2	4.6 5.0 3.5 2.6 3.2	3.4 3.0 2.5 1.8 3.4	1.1 2.3 2.0 2.7 2.8	1.5 1.2 1.0 1.1 1.2	0.4 0.8 0.5 0.7 0.5
	26 27 28 29 30 31	0.6 0.4 0.7 0.8 0.7 0.9	0.6 1.2 1.3 0.9	0.7 1.4 1.1 2.0 2.1 2.5	3.3 2.7 5.2 6.3 6.5	4.6 6.2 5.9 3.0 0.7 8.2	11.4 10.4 5.7 3.4 6.7	5.1 7.6 2.7 4.5 3.1 4.7	5.6 5.7 7.6 6.0 4.7 4.1	2.5 4.5 3.1 3.8 3.9	3.4 1.9 1.9 3.2 3.8 2.2	1.0 0.1 1.0 1.5 0.9	0.4 0.7 0.9 1.0 0.8 0.4
總	ñ	21.6	28.7	(41.2)	117.4	244.3	225.6	193.3	146.5	106.0	88.8	41.5	23.6
最	大	1.1	1.5	(2.5)	6.5	12.0	13.0	11.6	8.1	6.4	4.3	3.9	1.5
日	期	21	12	(12)	8	14	22	12	8	5	13	4	13
收	小	0.3	0.6	(0.5)	0.3	0.7	3.2	0.8	0.2	1.7	0.9	0.1	0.4
日	期	13	1	(17)	17	30	10	5	18	6	15	27	21
		年蒸發量	t (1278:	5)	最大日素	※發量 13	.0	6月22	日 最/	小日茶發量	0.1	11	月27日
全	年 統 計	最大月落	※ 数量 34	4.3		5 月		最小月素	交量 21	.6		1月	
		初冰日其	Я		年	月日		終冰日期	ji		月日		
附	ŕţ	3 Л141	13:1611#	正记 徐。									
符	淚	4	: Hear			·							

西麻戸雨量站1952年逐日降水量表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關 淤塞省水利局

(降水晶以八届計)

测	站	地	點	本僕市西麻戶村	東經:	124°04′	北韓:	41°28′
無	最製	說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。				
测	驗	槪	æ	分別記載各大降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一大, 公厘。	結算總量	,作爲前一	日之降水量	,配至0.1
其	他測	驗 項	B	蒸發量、堆面壯態。				

兩量器	品於	基面	1 :	公尺							(降水	量以公園	[計)
H	月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5							16.6 1.3 10.3 0.5 1.8	0 0.1 0 0 6.2	0 21.9 0.3 0	0 0 0 0 28.7	8.9 0.1 0 0	0 0 0	0 0 0 0
6 7 8 9 10							0.5 0.6 0 9.4	1.1 3.3 11.5 0.5 4.4	0 0 0	8.6 T 0 0 7.7	0 0 0.9 0.8	0 0 1.5* 1.3 2.9	0 0 0
11 12 13 14						00000	0 0 0	0 0 3.1 0 T	0 0 0 37.8 28.4	7.8 0.5 23.3 0 8.8	0 0 0 23.3 0.3•*	8.7 0 0 0 0	O T # O.4*
16 17 18 19 20						0 0.3 T 0	0.4 15.8 0 2.4	0 0 0 16.0 4.6	0 5.4 24.7 0.8 19.2	0 0 2.7 T	0 0 0 9.3	0 0 0	T * 0 0 0 2.0*
21 22 23 24 25			٠			0 0 0 0 8.3	0 0 2.1 0	13.6 T 0 9.6 31.4	3.0 0.2 0	0 1.5 14.7 0 0	0.4	0 0 0	0 0 0 0 0
25 26 27 28 29 30 31						1.0 5.3 0.2 26.8 2.9	0 0 6.2 1.9	0 0.1 1.2 30.1 34.4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 11.3 0 0	0 0 0 0 11.5	2.7 1.2 0 0	0 0 0 0 0 2.1*
糖	量					(44.8)	69.8	171.2	143.0	115.6	55.5	18.3	4.5
百分	比					_		_					
降水	日數					(7)	14	17	12	11	9	6	3
百,分	H					_							
一日最	大量					26.8	16.6	34.4	37.8	28.7	23.3	8.7	2.1
B	期		٠			29	1	30	14	5	14	11	31
全年和	號 計	年降水	最(622 。	7) 年	降水日數	(79) 崑	b大日降水	最 37.8	8月1	4日 最	大月降水	量 171.2	7月
至平月	9C 61	初第	肾 :	年月 日	移	福	月日	初	5 年	月日	: 終	4)	月日
附	n.L	降水量	於5月11	日開始觀	測。								
符	號	;	不全統計	7年水	1 医胶	水片 • 雨							
		-				-			-				

西麻戸雨量站 1952年降水量記錄表

本	溪	市	喧麻戶:	村					雨土	量器	高於	基	面		公)	7	(降水量	L UJ 2	公厘	計壓時	以	特分計)
降		-	锋 水	時	間	歷	1/4		* E	_	- 日	降		F	锋 水	時	間	歷	隆		水量		8
水次	月		起		迄		12	Ē	水 量	降	水量	水火	月		起		迄		het	. 1	小夏	降	水量
序		H	時分	日	時分	時	分	段	一次	日	降水量	序		日	時分	B	時分	時	分	段	一次	B	降水量
1 2	5	17 18	9:55 9:10	17 18	11:50 9:45	1:55			0.3 T	17 18	0.3 T	75 76	8	14 14	11:27 14:37	14	12:59 14:49	1:32			5.6 T	14	37.8
3		26 26	4:15			4:45			8.3	25 26	8.3	77 78		14		14	18:29	0:36			5.5		
5 6 7		27 27 27	13:45 19:25 x x	27 27	13:55 21:15 x x	0:10 1:50 x x			0.2 4.9 0.2	27	5.3	79 80		14 15 15	4:28 9:00	15	21:26 9:00 17:16	2:41 4:32 8:16	22.		4.3	15	28.4
8		28	x x 11:00	29	x x 11:15	x x 0:15			0.2	28 29	0.2	81		15 15	4:28 17:54		17:16 22:10		2,,		49.5	10	2012
10		29	13:04 17:30	29 29	15:20 20:15	2:16			19.0			82 83		17		18	0:56 9:00	1:23	4.		0.6	17	5.4
12 13 14		30 30	9:00 x x	30	16:30 × ×	7:30 X X			1.3 1.5 1.4	30	2.9	84		18 18 19	9:00 4:27 7:26	19	7:05 7:05 9:00	22:05 26:38 1:34	24.		29.1	18	24.7
15 16	6	1	9:00 14:30	1	14:10 15:40	5:10 1:10			12.5	1	16.6			19 19	9:00 7:26	19 19	12:26 12:26	3:26 5:00	0.1		1.2	19	0.8
17 18 19		1 1 2	16:27 18:25 21:16	1 2	18:00 19:15 22:46	1:33 0:50 1:30			1.4 0.3 1.3	2	1.3	85 86 87		19 21 24	3:36	21	7:27	3:51			19.2 T	20	19.2
20		3	16:26 x x	3	21:53 X X	5:27 x x			9.8	3	10.3	88 89		24 25	19:04 19:58 10:14	24	19:35 21:35 10:41	1:37			0.2 T	24	0.2
22		4 5	20:05	4 5	21:35 18:34	1:30			0.5	4 5	0.5	90 91		25 25	12:34 14:02	25 25	13:04 14:54	0:30			3.0 T		
24 25 26		5 5 5	18:49 20:26 x x	5 5	19:10 21:10 x x	0:21 0:44 x x			0.1 0.5 0.2			92 93 94		29 30 30	18:14 17:40 19:31	30	19:24 17:51 20:08	0:11			0.1 T	29 30	0.2
27		6 7	x x 18:05	7	x x 21:25	x x 3:20			0.5	6	0.5	95 96	9	30	20:38	30	20:46	0:08			0.1	5	28.7
29 30		9 16	21:16	10 17	7:30 0:41	7:45 3:25			9.4 0.4	9	9.4	9 7 9 8		5 5	19:46 22:21	5 6	20:01	0:15 5:25			1.3		
31 32 33		17 19 24	14:05	17 19 24	20:08 14:32 8:37	1:48 0:27 4:32			15.8 2.4 2.1	17 19 23	15.8 2.4 2.1	100 101		6 7 7	13:15 8:34 9:36	6 7 7	14:03 8:45 9:56	0:48			8.6 T	6	8.6 T
34 35			19:05	29	3:36 3:25	8:31 2:10			6.2	28 29	6.2	102		10 11	22:34 8:21	11	2:15 8:27	3:41			7.7 T	10	7.7
36 37	7	2	15:16	2	15:25 17:24	0:09			0.1 T	2	0.1	104 105		11 11		11	10:16 11:46	0:42 0:55			6.9	11	7.8
38 39 40		5 6	10:16 12:10 6:34		11:24 18:36 9:00	6:26 2:26	0.	6	T 5.6	5	6.2	106 107 108		13 13 13	4:56 5:40 15:43	13 13	5:07 6:26 16:14	0:11 0:46 0:31			0.2 0.3 0.1	12	0.5
		6	9:00 6:34	6	11:08 11:08	2:08 4:34	0.		1.3	6	1.1	109 110		13 13	17:21 18:23	13 13	17:38 18:34	0.01			T		2010
41 42 43		7	11:40 5:45 6:33	6 7 7	12:38 6:15 7:26	0:30 0:53			0.2			111		13	19:06	14	1:34	0:50 5:15			4.7 18.5	, ,	
44 45		7	20:35	7 8	23:40	3:05 4:30	2.	8	C.2 O.5	7	3.3	113 114 115		15 15 15	11:44 13:05 15:22	15	12:38 14:36 16:49	0:54 1:31 1:27			0.4 0.3 3.0	15	8.8
		8	9:00 4:30	8	11:21	2:21 6:51	10.		13.6	8	11.5	116 117		15 15	17:18 20:16	15 15	18:56 23:11	1:38			2.1		
46 47 48		8	17:04 19:34 15:08	8	18:45 21:10 16:21	1:41 1:36 1:33			0.3 0.4 0.5	9	0.5	118 119 120		18 18 19		18	18:26 21:00 11:34	3:34			0.7 2.0 T	18	2.7 T
49 50		10 13	19:26 15:43	10 13	20:12	0:46			4.4 3.1	10	4.4	121		23	6:21 7:16	23	6:56	0:35 1:44	0.9	9	0.6	22	1.5
51 52 53		19	18:43 12:37 14:41	19	18:51 14:16 15:21	1:39			15.7 T	15 19	T 16.0			23 23	9:00 7:16	23 23	9:14	1:58	T		0.9	23	14.7
54 55		20	6:23	20	6:41 10:18	0:18 0:14			0.3	20	4.6	123 124 125		23 23 27	17:04 18:34 17:37	24	18:06 1:16 19:36	1:02 6:42 1:59			0.2 14.5 4.1	27	11.3
56 57		20 21	13:16 7:58	20 21	14:31 8:16	1:15			2.6			126 127	10	27 1	23:34	28	1:37 14:56	2:03			7.2 8.5	1	8.9
58		21 21 21	8:40 9:00 8:40	21	9:00 14:16 14:16	0:20 5:16 5:36	13.	6	14.6	21	13.6	128 129 130		2 2	19:27 6:59 9:07	2 2	19:45 7:05 9:27	0:18			0.3 0.1 0.1		0.1
59 60		22 24	15:06 16:17	22 24	15:14 16:21	0.00			T T	22 24	T 9.6	131		10	5:04	10	9:27 9:00 11:12	0:20 3:56 2:12	0.8		0.1	9	0.9
61 62		24	18:04	24	18:21	0:17	8.		0.8			132		10 14	5:04	10	11:12 18:32	6:08 0:08			1.7	14	23.3
63		25 27	5:06 9:00 5:06 18:03	25 25 27	17:09	8:09	31.	4	40.2 T	25	0.1	133	- 1	15	19:35 9:00 19:35	15	9:00	13:25 2:21 15:46	23.2		23.5	15	0.3*1
64 65		28	9:51	28	6:31	0:45			O. 3		O+1	134 135		20	14:34	15 21	3:13	12:11			T *	20	9.3
66 67 68		28	9:57 15:10 19:54	28	15:21	3:19			1.2 T	28	1.2	136 137		21	11:04	21	11:37	3:16			T 0.4	21	0.4
69		30	3:51 9:00	30	9:00	5:09 5:38			T	29	30.1 34.4	138 139 140	11	30	12:10 16:04 20:53 9:47	30	16:41 23:45 10:31	2:52			T 11.5 1.5*	30	11.5
70		30	3:51 15:43	30	14:38	10:47			63.9 0.4		0303	141 142	- 1	a	15:25 9:15 10:24	o i	15.41	0:16			1.3	9	1.3
71 72 73	8		18:53 18:29 3:17		19:02 20:46 4:47	0:09			0.2	2	21.9	143 144		12	2:05	12	4:07	4:08			1.4 8.7	11	8.7
74			22:25		22:43	1:30			3.9 0.3	3	0.3	145 146		27	2:15 7:12	27	6:26 9:00	4:11	0.1		2.6	26	2.7

西麻戸雨量站 1952年降水量記錄表

本	溪	市区	麻戶	村				雨点	器	高於	基	面		公	尺	(B	举水量以	公厘	計图	香時 」	以時	分計)
降水		ß	本水	時	間	歴	降	水量	_	日	降		Fi.	1 水	時	間	歷	降	水	量	-	B
水次	月		起		迄				降	水 量	水次	月		起		迄					降	水量
次序		日.	時 分	日	時 分	時	分段	一头	日	降水量	序		日	時分	B	時分	時り	入段	_	头	日	降水量
146 147 148 149 150 151 152		27 27 27 14 14 14 16 20	9:00 7:12 10:46 7:36 9:00 7:36 14:24 9:25	27 27 27 14 14 14 16 20 20	9:36 9:36 15:11 9:00 10:49 10:49 14:29 10:01 14:40	2:24 4:25 1:49 3:13	T	0.1 1.2 0.4* T * T * 2.0* 2.1*	27 13 14 16 20 31	1.2 T * O.4* T * 2.0*				w 77		呼 が						[4]
								•				And the second s										
全	年未	· 計	一次	最大	、降水量	63.	9公厘日	題時 10年 期 7月2	\$475 9-30	分 一次 一次 分段	最急						O時48分					
BH		註	降水	量扩	き5月11	日開始																
符		號	+改	正數	t値 ×	雪水量	六震7	火 畳 ●雨														

西麻戸雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

詗	站	地	點	本溪市西麻戶村	東經:	124°04′	北緯:	41°28′
燕	發 器	說	明	紅銅製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣象如	易內。			
測	驗	槪	况	每日9時觀測一夫,作爲前一日之蒸發量, 記至0.1公厘。				
其	他測!	放 項	目	降水量、地面狀態。				

蒸發器高於	基面	i 4	公尺								(蒸發	量以公園	(計)
日月	一月	二月	三月	四四	月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5							0.7 4.4 4.6 5.0 3.5	7.2 6.7 7.2 8.6 0.4	4.6 5.0 5.6 5.2 5.6	4.4 4.3 1.9 3.7 3.6	0.4 1.9 2.5 2.9 3.0	2.1 0.7 2.2 2.4 2.0	0.6 0.6 0.7 0.6 0.9
6 7 8 9							5.7 3.1 3.6 2.7 1.9	2.3 2.8 1.2 4.3 5.2	5.8 5.5 6.1 4.9 4.7	2.5 3.6 3.6 3.9 1.4	3.3 3.7 3.5 3.1 1.7	1.9 1.2 0.6 0.2 0.4	1.0 0.9 0.9 1.0 1.0
11 12 13 14 15						7.0 8.4 10.1 10.0 9.9	5.2 7.4 6.5 8.6 8.2	6.8 6.8 5.7 7.0 4.7	3.9 5.8 5.4 1.2 0.1	2.3 3.5 5.2 3.5 1.7	2.3 2.9 4.3 2.7 0.8	0.3 1.1 1.1 1.4 0.7	1.2 1.2 1.2 0.7 0.8
16 17 18 19 20	•					8.7 5.0 4.9 8.0 8.0	9.3 6.9 6.8 4.9 6.4	6.8 6.2 6.3 5.3	2.5 2.7 0.1 1.3 4.3	3.4 3.0 2.4 1.1 2.1	1.9 2.5 3.0 3.1 0.7	1.1 0.8 1.1 1.1	0.9 0.8 0.6 0.8 0.1
21 22 23 24 25						9.4 4.5 · 5.9 7.8 6.3	8.9 9.6 8.9 5.8 6.1	2.4 5.9 6.3 5.3 0.2	4.1 4.0 3.1 1.7 2.4	2.7 2.8 2.1 1.1 2.9	0.6 2.0 2.0 2.3 2.0	1.6 1.4 1.3 1.2 1.3	0.7 0.9 0.7 0.6 0.6
26 27 28 29 30 31						2.0 4.4 4.7 4.2 0.5 6.2	9.5 8.0 4.3 2.5 5.7	5.0 5.9 1.2 3.4 0.1 3.9	4.8 4.1 5.4 5.0 2.2 3.5	2.8 2.2 2.9 3.4 2.3	2.6 1.8 2.1 2.2 3.0 1.6	1.4 0.2 1.4 1.3 0.7	0.6 0.7 0.7 0.9 0.9
總 量						(135.9)	174.7	144.5	120.6	86.3	72.4	35.3	23.9
最 大						(10.1)	9.6	8.5	6.1	5.2	4.3	2.4	1.2
日 期						(12)	22	4	8	13	13	4	11
最 小						(0.5)	0.7	0.1	. 0.1	1.1	0.4	0.2	0.1
日 期						(30)	1	30	15	19	1	9	20
	年蒸發量	量(793.6)	最力	日	蒸發量(10	.1)	(5月13	8日) 最/	小日蒸發 量	t (0.1)	(7	月30日)
全 年 統 計	最大月素	蒸發量 (1	74.7)			(7月)		最小月素	素發量 (2	3.9)		(12月)	
	初冰日其	明			41=	Л П		終冰日期	另		月日		
然發量於 (附 註		於5月11日	3開始概	训。									
符 號	() 不	全統計											

三道溝水交站1952年逐日降水量表

領導機關:東北人民政府工業部本溪煤鐵公司

测	站	地	點	遼東省本溪縣小央河子村	東經:	123°25′	北韓:	41°26′
雨	最 2	# 設	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。				
测	驗	槪	况	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次, 公厘。	結算總量、	作爲前一	日之降水量	, 記至0.1
其	他側	驗 項	B	水位、流量、地面狀態。				

1	雨量器高加	Ý	ž	基面		公	尺				,							(降水	量以公厘	(計)
12-0	H A			月	-	月	Ξ	月	29	月	£	月	六	月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
11	1 2 3 4 5															12.0 0 0	0	0	0	0
13	6 7 8 9															0	0	0	0 0 1.0*	0
18	12 13															0 0 36.2	0	0 0 13.0	0	0 0 0.5*
11.0	18 19															0 22.8 0	0 0	0	0	0
27 28 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	21 22 23 24 25														0 11.0	0	14.5 0 0	0	0 0	0
百分比	26 27 28 29 30 31														0 5.0 0 58.0	0 0 8.2 0	8.5 O	0 0	0 0	0 0 0
降 水 日 敷	e H	i													(106.0)	146.3	85.8	34.0	13.0	0.5
百分比 ————————————————————————————————————	百分片	t																		
一日最大量 (56.0) 36.5 34.3 13.0 10.0 0.5 日期 (30) 20 5 14 10 14 全年統計 年降水量(385.6) 年降水日敷(27) 最大日降水量(58.0) (7月30日) 最大月降水量(146.3)(8月初 年月日終 箱月日初 平年月日終 年月日 日期 日本 株本量於7月21日開始觀測、	降水日	y													(5)	8	7	3	3	1
日 期 (20) 20 5 14 10 14 全 年 統 計 年降水量 (385.6) 年降水日數 (27) 最大日降水量 (58.0) (7月30日) 最大月降水量 (146.3)(8月 初 霜 年 月 日 終 霜 月 日 初 写 年 月 日 終 写 月 日 降水量於7月21日開始觀測、 計 計 日	百分片	t																		
全年統計 年降水量(385.6) 年降水日數(27) 較大日降水量(58.6) (7月30日) 最大月降水量(146.3)(8月初霜年月日終霜月日初至年月日終年月日 確水量於7月21日開始觀測、	一日最大量	k													(58.0)	30.5	34.3	13.0	10.0	0.5
全年統計 初霜 年月日 終 霜月日 初 写 年月日 終 写月日 降水量於7月21日開始觀測、 附 註	日 男	A													(30)	20	5	14	10	14
初霜年月日終霜月日初雪年月日終雪月日 降水量於7月21日開始觀測、 附註	入 年 结 章	4.	年時	华水	₹ (3	85.0)	年	条水!	1 數	(27)	胡	大日	降水	.量(58.0	(7月:	80日) 最	大月降水	景(146)	3)(8月)
附 ale	3E 7- #C D		初	7	H	年	月	Н		終	4H		月日	1	初	写 年	月日	終	74°	B
符 號 7 不全統計 ,省水量	叶 。	Ė	降力	k iii h	个7月	1211	開始	和祖	IJ.											
	符别	jė.	′	7	下 全糸	花計	, 'l-	水坑	1											

三道溝水文站 1952年降水量記錄表 遼東省本溪縣小夾河子村 雨量器高於 基面 公尺 (降水量以公厘計歷時以時分計)

XK	*1	日小	泛市	ķ/J`	· XX	刊于不	·)			144.81	L fuir	向於	25	lun		137	_	(P	华小重火	A.K.	生計	wend.	スト	Tall
降		βź	年 1	(時	間	歷	降	,	水 量		B	降		ß	年 水	時	間	歴	降	水	量	-	B
水次	月		起			迄					降	水量	水次	月		起		迄			.		降	水量
次序		В	時力	1	В	時 分	時	分	段	一头	日	降水量	序		日	時分	日	時分	時	分目	2 -	- 天	日	降水量
27 28 29 30 31	9	21 24 25 29 30 31 14 15 15 15 17 18 18 21 25 29 5 6 10 15 18 23 23 28 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	13:13 5:05 9:11 11:11 122:06 6:06 13:06 13:06 13:06 13:06 13:06 13:06 13:06 13:06 13:06 13:06 13:06 13:06 13:06 13:06 13:06 13:06 10:06 10:06 10:06	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	21 221 224 225 330 34 14 15 15 15 15 17 18 21 229 5 6 10 115 118 229 114 229 115 115 115 115 115 115 115 115 115 11	9:30 12:00 13:20 9:00 15:40 12:00 9:00 12:00 9:00 12:00 12:00 15:15 22:00 12:20 18:30 18:00 15:00 2:30 2:30 2:30 15:00 15:00 2:30 15:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00	0:30 0:10 4:00 0:11 4:00 0:45 7:00 2:00 0:30 0:30 0:30 0:30 0:30 0:30 0			3.0 14.0 1.0 11.0 55.0 58.0 12.0 6.7 18.5 11.0 22.0 4.4 6.8 16.0 36.5 4.2 34.3 1.2 14.5 11.0 13.0 1.0 1.0 1.0 0.5 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	21 23 25 28 30 2 14 15 16 16 10 22 25 27 11 12 20 90 27 14	4.2 8.2 34.3 9.5 4.0 13.8 1.2 14.5 8.5 11.0 13.0 10.0 1.0*												
全	年制	ŧāt		火 能	b大	降水量	(58.0)公厘		逐時 (4時 1期 (7月) 一次) 分段					-		(0時30分					
附		誰				量於7 起迄時			舰征	N.														
符		嬎	+ 4	女正	數	lli ()不	全統計	t	×写水!	Hť.													

直河村雨量站1952年逐日降水量表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

测	站	地	點	本溪市直河村	東樞:	124°01′	北緯:	41°23′
雨	量 . 報	影	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。				
測	驗	槪	æ	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次, 公厘。	結算總量,	作爲前-	一日之降水量	,
其	他側	驗項	B	蒸發量、地面狀態。				

	再量器高於	基面	4	尺											(1	华水:	量以公園	1計)
B	月	月	二月	三月	四月	五月	六	月	t	月	八	月	九	月	+	月	十一月	十二月
	12345	0 0.9* 0	0 0 0 0	0 0.3* 0.2* 0	0000	O.5 O O O												
	6. 7 8 9	T * 0 0 1.9*	4.3* 0 0 0	0 0.9* 0.5* 0 0.7*	0.7 0 0 0	0 0												
	11 12 13 14 - 15	0 0 1.4*	• 0	0 0.4* 0 0	1.1 0 0 3.1 3.8*													
	16 17 18 19 20	0 0 0 0 1.5*	0000	0 1.9* 0 0	11.2** 8.2** 0 0 10.7**													
	21 22 23 24 25	0.6* 1.1* 1.2* 0 0.5*	0 0 0 0 0.4*	0.6* 2.4* 4.6* 0	3.4*• 0 0 4.0 1.7													
	26 27 28 29 30 31	0.1* 2.0* 0 0 0 4.0*	3.3* 0.1 ^u 0 0.3*	0 0 3.9* 0 0	0 32.6 0 0.3 C													
總	量	15.2	8.4	17.3	80.8	(0.5)												
百	分 比	_																
降	水日數	11	4	12	12	(1)												
百	分 比	_																
- 1	日最大量	4.0	4.3	4.6	32.6	(0.5)												
B	期	31	6	23	27	(1)												
全	年 統 計	年降水	(122.2	年 年	华水日數	(40)	大日	降水	量	(32.6	5) (4月2	7日)	*	大月	降水	量 (80.8	(4月)
		初罪	第 年	月日	終	稻	月 E	1	初	- 4	季 19	51年	11月	21 🛭		格	雪 4.	月21日
附	註	降水量加	於5月11日	1停止觀測	0													
符	號	()7		× 恒水市	米雨火	等水量	人田	雷水	- (1)-	1133	* 12							

逸河流域太子河水系

直河村雨量站 1952年降水量記錄表

本	失	_	I河村	-		1		南省	1 fair		Æ	īfi			公人	_		十八組	ノスム店	Lall	 上	以底	持分計
		Þ	条 水	時		I.C.	降	水量		П	降水		F		水	時	間	歷	降	水	量	17/12	الماسا
	月		起		迄	時	分段	一头	降		次序	月		起	67		迄	時	分段		·	E T	
, I		11	時分	B	時分				П	降水量	/3		B	時	分		時分	7.3	13 42	-		日	降水
2	1	3	21:05 x x		X X	x x 7:23		0.9* T * 1.9*	6	0.9* T * 1.9*													
3		9 13 20	9:05 13:00 22:10	13	16:28 17:13 6:50	4:13		1.4*	13	1.4*													
6		22 22	7:25	22	9:00	1:35	0.6*		21 22	0.6*													
7		22 23 25	7:25 × × × ×	22 24 26	7:50 9:00	7:45 × × × ×	0.5*	1.7*	23 25	1.2*													
		26 25	9:00 x x	26	11:10	2:10 x x	0.1*	0.6*	26	0.1*													
9	2	27 31 6	13:10 16:40 x x		21:25 x x x x	8:15 x x x x		2.0* 4.0* 4.3*	27 31 6	2.0* 4.0* 4.3*													
23	٥	25	9:30	26 26	7:50 16:10	x x 6:40		0.4* 3.3*	25 26	0.4* 3.3*													
5		27 29 29	14:45	29	15:50	1:05		0.14	27	0.14													
8	3	3	× ×	4	x x 9:00	× × × ×		0.3*	3	0.3* 0.2*													
9		7 8 7	9:00 x x		9:00 10:50	1:50 x x	0.9*	1.4*	8	0.9* 0.5*													
0		10			13:09 × x	2:14 x x		0.7*	10 13	0.7 * 0.4*		i						•			,		
3		22	7:12	22	9:00 11:50	1:48	0.6*	1.9*	17 21 22	1.9* 0.6* 2.4*													
4		22 22 23	9:00 7:12 10:40	22	11:50	2:50 4:38 4:00	2.41	3.0* 4.6*	23	4.6#								:					
5		25 28 7	× × × × 4:36	7	x x x x 5:45	x x x x 1:09	,	0.9 3.9* 0.7	25 28 6	0.9 3.9*													
7 8 9	4	11	14:35	11	17:40	3:05		1.1	11	0.7 1.1 3.1													
1		14 15 15	22:05 7:40 9:00	15	4:20 9:00 14:05	6:15 1:20 5:05	1.1	1.4	15	3.8*													
2		15 16	7:40 11:55	15	14:05	6:25	0.0	4.9 **	16	11.2**													
3		16 17 17	19:30 7:30 9:00	17	9:00 17:15	1:30 8:15	0.4	9.0	17	8.2**													
5		17 17	7:30	17	17:15 18:45	9:45 0:35	1 + 1 "	8.1·* 0.5															
6 7 8		20 20 20	14:30	20	12:40 15:08 21:16	0:34 0:38 0:30		0.1	20	10.70													
0,0		20	x x 14:23	21	4:25 15:55	x x 1:32		1.4*	21	3.4*•													
2		21 21 24	17:59 × x × x	21 22 25	19:30 5:07 4:40	1:31 × x × x		2.7* 0.5 3.3	24	4.0													
4		25 25	7:00	25	9:00	1:30	0.7		25	1.7													
5		25 25 27	12:30	25	12:15 20:24 10:50	4:45		1.5 0.9	27														
7		27	16:45	33,6	8:25	15:40 0:10		32.6	27	32.6													
9	5	1	y X		××			0.5	1	0.5													
				Ĺ																			
4	統	1	一次	最大	降水量	132.6				ト) 一次 ト) 分段													
+		.—	降水	量於	5月11日	1停止#		* 70] (*2 <i>F</i>]	CIL	1 / J/FX)	スパー	华小	ना	(0.	011	、建	GE. " T	.∪ mjd6	2月17 P4年	小牛	(IU.	1 IL	里/ /)
		61.																					

直河村雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

公尺

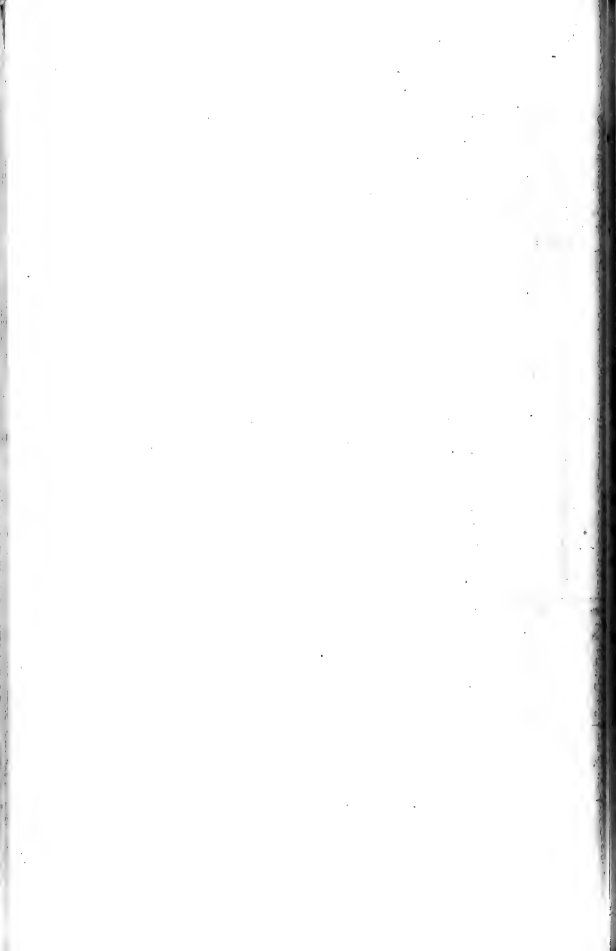
蒸發器高於 基面

整編機關: 遼寧省水利局

(蒸發量以公厘計)

測	站	地	點	本溪市直河村 東經: 124°01′ 北緯: 41°23′
燕	發 者	,說	明	紅鋼製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣象場內。
测	驗	槪	况	每日9時觀測一大,作爲前一日之蒸發量,記至0.1公厘。
其	他 測	驗項	目	降水量、地面狀態。

1 31	於效益同次	285 (B	1 4	7.												INC 30K	里火大石	
B	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六	月	t	月	八	月	九	月	+	月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	0.7 0.6 0.9 1.0 0.8	0.7 0.5 0.3 0.6 0.8	1.2 1.1 1.5 1.3 1.5	3.1 4.6 4.4 6.5 6.1	6.2 7.2 3.0 7.8 10.5												
	6 7 8 9	0.6 0.5 0.7 0.1 0.8	0.7 0.5 1.2 0.4 0.5	1.7 1.8 1.4 1.5	5.6 2.6 7.3 5.3 7.4	7.9 7.3 7.7												
	11 12 13 14 15	0.9 1.1 0.7 0.5 0.7	0.8 1.0 1.4 1.1 1.4	2.0 2.5 1.9 1.8 2.0	2.3 4.4 5.3 2.2 2.0													
	16 17 18 19 20	1.1 0.7 0.9 0.9 0.7	1.3 1.4 0.9 0.9 1.0	2.6 1.4 1.6 1.6 2.8	1.7 0.2 5.2 4.6 2.0													
	21 22 23 24 25	0.5 0.3 0.6 0.8 0.4	1.1 1.1 1.2 1.4 1.2	1.2 1.3 1.4 1.6 2.3	1.0 3.7 4.0 3.3 0.7													
	26 27 28 29 30	0.6 0.8 0.5 0.4 0.8 0.5	1.0 1.2 1.3 1.0	1.2 1.4 2.3 2.2 3.1 3.0	3.8 0.6 5.4 5.7 6.6													
總	量	21.1	27.9	55.2	117.6	(57.6)												
最	大	1.1	1.4	3.1	7.4	(10.5)												
B	坝	12	13	30	10	(5)												
榖	· 小	0.1	0.3	1.1	0.2	(3.0)		_										
B	期	9	3	2	17	(5)												
		年蒸發	量(279.5)	最大日	蒸發量(2	0.5)		(5	月 5	日)	最	小日素	接受加	(0	.1)	(1	月9日)
全	年 統 計	最大月	蒸發量(1	17.6)		(4月)			最/	小月素	英爱 有	k (2	1.1)				(1月)	
		初冰日	Ŋ		年	月日			終り	k日月	9)				月	日		
附	át.	1	月9日、1 建量於5月															
符	368		5全統計										_					



本溪水文站1952年逐日降水量表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關: 遼寧省水利局

测	站 地	點	本漢市姚家灣村	東程: 123°43′ 北韓: 41°20′
雨	量器說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。	
测	驗梳	况	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次, 公風。	結算總量,作爲前一日之降水量,記至0.1
其	他側歇項	B	水位、流量、含沙量、蒸發量、氣温、風向、風力、地温、 氣狀態。	雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天

F	阿量器高於	基面	1 2	尺							(降水	量以公厘	(計)
B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	0000	0 0 0	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0	22.0 0 12.3 0	0 0.3 0 0 8.4	0 1.9 0.2 0	0 0 0 0 29.6	12.5 0 0 0 0	0 0 0	0 0 0
	6 7 8 9 10	0 0 0 1.9*	1.6* 0 0 0	0 0 0 0 0 1.0*	0 0 0 0	0 0 0 0	0 7.0 0 7.4 0	0 4.6 0.7 0	0 0 0	3.2 0 0 0 10.2	0 0 0 0 0	0 0 1.3** 1.7 13.0	0 0 0 0
	11 12 13 14 15	0 0 0	0 0 0	0 0 0 3.1*	0 0 0 0 3.1* 1.0		0 0 0 1.5	0 0.5 0	0 0 0 34.5 24.7	4.5 0 5.4 0 9.2	0 0 0 19.7 1.1	T * 0 0 0 0	0 0.4* 0.6*
	16 17 18 19 20	0 0 0 0 2.0*	0 0 0	0 0 0	* 8.1 7.8 0 0 2.0	0 0 0	0.2 11.3 0 13.5	0 0 0 5.5 14.5	7.1 18.0 1.0 37.2	0 0 3.9 0	0 0 0 0 12.7	0 0 0	0 0 0 0.2*
	21 22 23 24 25	0 1.3* 1.4* 0 0	0 0 0	0. 5.0* 0 0	2.3* 0 0 1.3	0 0 0 0 4.1	0 0.2 T	28.9 0 0 2.9 18.4	0 0 0 0 4.9	0.1 0 19.0 0	0 0 0	T *	0000
ŀ	26 27 28 29 30 31	0 2.4* 0 0 0 0 2.4*	4.1* 0 0 0	0 0 4.4* 0 0	0 27.4 0 0	0 1.2 0 22.3 0	0 0 5.1 1.2 0	0 0.4 24.8 57.3	1.1 0 0 0 0	0 8.0 0 0	0 0 0 0 10.2	2.7 1.7 0 0	0 0 0 0 0 0
總	*	11.3	5.7	13.5	52.9	27.6	81.7	167.2	130.6	93.1	57.2	20.4	2.6
百	分 比	1.7	0.9	2.0	8.0	4.2	12.3	25.2	19.7	14.0	8.6	3.0	0.4
[i]	水日數	6	2	4	8	3	11	13	10	10	6	5	4
百	分 . 比	7.3	2.4	4.9	9.6	3.7	13.4	15.9	12.2	12.2	7.3	6.1	4.9
	日最大量	2.4	4.1	5.0	27.4	22.3	22.0	57.3	37.2	29.6	19.7	13.0	1.4
E	期	27	26	22	27	29	1	30	20	5	14	10	31
全	年 統 計		1951年		春水日敷 移		大日降水		7月3 写 1951年		大月降水	雪 4月	7月
附	註												
符	别	米华水量	≵	7.雪水量	※ 被水量								

本溪水文站 1952年降水量記錄表

1 : 2		þí.	水	時	間				1		11		1							1	
1 :					1111	歷	隆	水 量	-	B	降			降 水	時	間	歷	降	水 量	-	
	H		Ł		迮			1	降	水量	水大	月		起		迮	,			降	水
		13	時分	H	時分	時	分段	一头	Н	降水量	序		B	時分	В	時分	時	分段	一头	В	降水
1	1	9 20	10:10	9 21	15:30 4:00	5:20		1.8*	9	1.8*	67 68	8	14	18:52	14 15	21:03 4:26	2:11		1.0		
	-	22 24	9:00	22	14:30 7:20	5:30		1.3*	22	1.3× 1.4×	69		15	4:47	15	9:00		12.3	14.0	15	24.
	i	27	13:40 20:30	27	21:30	7:50		2.4*	27	2.4*	70		15	4:47	15	16:40	11:53	20.0	35.8	10	44
1	2	6 26	14:40	7		18:20		1.6*	6 26	1.6*	71 72		18	1:09	18	9:00	7:51		7.1	17	7
:	3	10	9:50	10	12:10	2:20		1.0*	10	1.0*	73 74		18			2:49	4:26 5:45		7.7	10	10
		22	14:20	23	6:00	15:40		5.0*	22	5.0* 4.4*	75 76		19	10:37	19	11:20	0:43		1.0	19	1 37
	4	15	2:10	15	9:00			20.50	14	1.0	77 78		21 25	2:14	21	5:45	3:31		34.8	25	4
		15	2:10	15	14:25	12:15	5.0	4.0 8.1	16	8.1	79 80	9	26		26	19:56	0:59		1.1	26	1 29
		17	9:45	18	5:00			7.8	17 20	7.8	81 82		5	21:41	5		1:14		3.1		40
		20	13:45	20	14:00	0:15		0.6			83 84		6	12:15	6	14:00	1:45		3.2	10	3
		21	17:05 18:40	21	17:50	0:45		2.3*	21 24	2.3*	85 86		11	9:35	11	9:56 19:26	0:21		4.5	11	4 5
,	5		13:50	28	6:00			27.4	27 25	27.4	87 88		14	3:20	14		1:25		5.2	15	9
		27	18:45 12:40	27		0:15 1:50		1.2 7.8	27 29	1.2	89 90		15 15	13:35	15 16	13:52	0:17 4:19		7.0		
ŧ	6		15:40	29	19:10	3:30 4:50		14.5	1	22.0	91 92		19 19	2:30 6:37	19 19	4:21 9:00	1:51 2:23		0.7	18	3
		3	15:00 12:20			1:40		9.0	3	12.3	93 94		22 23		22 24	7:23 0:30	0:08 5:35		0.1	21 23	19
		3	15:30 17:20	3	15:50 18:50	0:20		4.6 6.2			95 96	10		22:00	1	23:15 14:00	1:15 2:55		8.0 12.5	27	12
		9	18:00 18:00	7	2:00	1:30		7.0 7.4	7 9	7.0 7.4	97 98		10 14		15	9:00 8:45	3:00 13:25		1.0	9	19
	İ	14	21:10		x x x x	x x x		1.5	14	1.5 0.2	100		15 20	9:03	15 21	2:30	1:18		1.1	15 20	12
	- 1	19	17:37 13:25	19	18:35	0:58		11.3	17 19	11.3 13.5	101	11	30	10:12		X X 10:57	0:45		10.2 0.1**	30 8	10
		24	17:45	24	18:32	0:47		9.6	23	0.2	103		9	11:05 14:55	9	13:10	2:05		1.2*	9	1
		24	8:35 9:00	24	9:00		T	T	24	T	105		10	7:15	10	9:35	0:58		0.2	10	13
		24 28 30	8:35 18:15 3:00	30	9:30 x x x x	× ×		5.1 1.2	28	5.1	107 108 109		10	9:55 x x 12:21	11	12:20 8:01 12:26	2:25 x x		0.4 12.4 T *	1,1	
-	7	2	17:07 13:10	2	17:13 21:00	0:06		0.3	29	1.2 0.3 8.4	110		21 27	20:00	22 27	2:00	3:02		T * 2.7	11 21 26	2
		5	21:40	7	20:20	7:30 x x 0:20		1.0	7	4.6	112	10	27	11:13	27	14:03 9:00	2:47	0.4*	1.7	27 13	1 0
			22:30	8	x x 9:00	1:40		1.0	/	~1 + U	113	16	14	9:00	14		1:15	0.6*	1.0*	14	0
		8	9:30	8	9:50	0:20		0.5	8	0.7	114		20	10:20	20	13:35	3:15		0.2*	20 31	0
		13	13:05	13	13:20	0:15		0.5	13 19	0.5 5.5	110		01	11.00		10.10	0.10			31	-
	1	20	13:20	20	13:37	0:10		0.5	20	14.5											
				20	15:00	0:10		6.0	21	28.9											
	1		12:10	21	12:25	0:15	2.9	0.5	24	2.9											
		25 25	9:00	25 25	15:50 15:50		18.4	21.3	25	18.4											
		28	20:50 4:42	28 30	21:17	0:27	24.8	0.1	28 29	0.4											
		30	4:42	30	13:50 13:50		56.5	81.3	30	57.3											
8	В	2	20:25	30	20:46	0:21		0.8	2	1.9											
		2	19:30	3.	20:04	0:34	1	0.6													
		3 14 14	10:46 11:15 16:52	3 14 14	11:54 12:20 17:30	1:08 1:05 0:38		0.2 4.8 1.8	3 14	0.2											
年糸	-				降水量		八原	胚時 9時	08%		最急降	4 水	量	6.04	と厘	歷時	0時10	分 降力	文率 36。	0公	厘/小
• 1	176	,			叶小则	81.3	云/里 E	期 7月29	9-30	日 分段:	最急降	作水	量	6.04	全里	歷時	0時10	分 降力			匰/小
	í	áF.																			
		姚	米/亞水	38		尽量水量	à + ≥	を水量													

遠河流域太子河水系

本溪水文站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

公尺

蒸發器高於

基面

整編機關:遼寧省水利局

(蒸發量以公厘計)

测	站 地	點	本溪市姚家灣村 東經: 123°43′ 北緯: 41°20′
燕	發 器 說	明	紅銅製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣象場內。
测	验 街	况	每日9時觀測一夫,作爲前一日之蒸發量, 記至0.1公厘。
其	他測驗項	B	水位、流量、含沙量、降水量、氣温、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天 氣狀態。

_													
B	Я	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十 月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	0.8 0.5 0.7 0.7 1.0	0.9 0.8 0.5 1.0	1.5 1.2 1.3 1.5 2.0	2.6 4.9 5.6 7.0 7.3	9.2 4.7 2.8 5.7 9.8	3.2 4.5 5.0 4.9 3.3	9.5 8.2 9.3 9.3	5.4 1.5 4.6 5.0 6.2	4.7 4.6 1.7 4.2 4.3	5.8 2.6 2.9 3.0 4.3	3.3 0.8 2.5 4.1 2.2	0.6 0.6 0.1 0.5 0.9
	6 7 8 9	0.8 0.7 1.3 0.6 1.8	0.8 1.4 1.3 1.2 1.1	1.7 1.6 1.6 1.7 C.6	6.0 3.8 8.3 5.5 5.5	6.9 6.7 6.2 5.1 5.8	3.9 4.2 3.7 2.4 1.2	3.0 2.5 2.4 5.5 6.1	6.4 8.0 7.9 5.5 4.5	4.5 3.9 3.5 4.2 2.0	3.9 4.0 3.8 2.7 3.3	1.7 1.5 0.4 0.2 0.1	0.6 0.6 0.2 0.5 0.5
	11 12 13 14 15	1.3 0.9 1.1 0.8 1.5	1.6 0.9 1.2 1.5	0.8 3.0 2.9 0.5 1.6	2.5 4.3 1.2 0.8 1.0	7.5 8.2 12.7 8.4 7.5	4.8 4.9 7.8 4.9 6.8	8.2 9.6 8.2 9.7 5.5	4.1 7.0 6.5 0.8 0.4	1.5 4.0 5.1 2.9 2.1	3.9 2.2 5.5 3.0 1.9	1.0 1:3 1.4 0.7 1.0	1.0 0.6 0.8 0.5 0.6
	16 17 18 19 20	0.8 1.2 1.3 1.0 0.5	1.6 1.4 1.2 1.3 1.2	2.4 1.0 1.3 2.4 3.0	0.7 1.9 5.7 5.0 1.7	8.0 5.5 5.0 9.7 9.8	9.7 7.6 7.4 5.4 6.6	9.6 9.0 9.3 5.3 6.5	6.9 2.4 0.0 2.0 9.4	4.4 3.0 2.2 3.2 1.7	1.7 5.9 5.4 3.7 1.5	1.0 1.2 1.3 1.2 2.3	0.7 0.8 0.4 0.9 0.5
	21 22 23 24 25	1.3 0.4 1.6 1.2 0.9	1.4 1.3 1.7 1.2 1.1	3.7 0.4 1.5 0.5 2.8	0.9 3.3 4.4 3.0 0.4	10.8 5.2 6.7 4.9 5.6	7.8 8.4 9.4 5.5 6.8	2.9 7.5 8.3 5.4 1.2	5.0 4.4 3.0 1.9 2.6	3.7 3.9 2.5 1.4 3.0	1.8 2.2 ?.3 2.3 1.9	1.4 1.4 1.2 0.7 1.2	0.7 0.9 0.4 0.5 0.5
	26 27 28 29 30 31	0.7 0.4 0.7 1.0 0.9 0.4	0.2 1.2 1.5 1.2	1.6 1.5 3.4 2.9 3.1 2.8	4.0 0.4 7.0 4.8 9.2	6.6 6.7 3.3 0.4 6.0	10.5 8.7 5.2 3.3 7.0	5.2 5.7 6.4 1.2 0.8 4.8	5.8 5.7 8.0 5.8 4.5 3.3	7.6 5.8 2.6 4.0 3.5	2.7 3.8 2.3 3.5 3.7 2.5	0.9 0.0* 1.2 1.0 0.6	0.5 0.7 0.8 1.1 0.6 0.3
總	最	28.8	34.0	57.8	118.7	(201.4)	174.8	187.7	144.5	101.7	103.0	38.8	18.9
散	大	1.8	1.7	3.7	9.2	12.7	10.5	9.7	9.4	5.8	5.9	4.1	1.1
B	JUI -	10	23	21	30	13	26	14	20	27	17	4	29
榖	小	0.4	0.2	0.4	0.4	0.4	1.2	0.8	0.0	1.4	1.5	0.0	0.1
B	期	22	26	22	25	30	10	30	18	24	20	27	3
		年蒸發	量(1210。	1)	最大日	蒸發量 13	.7	5月10	日最	小日蒸發力	能 0.0	8	月18日
全	年 統 計	最大月	蒸發量(2	01.4)		5月		最小月	蒸發量 18	.9		12月	
		初冰日	期		年	月日		杉冰日	9		月日		
附	31	5月26	日蒸發皿p	为水被兒童	荒弄倒。 蠢	央 训 。							
符	號	※可疑	數值 () 示全:	St. H								
_		1											

本溪水交站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	本溪市姚家灣村 東程: 123°43′ 北韓: 41°20′
氣	温計	說	眀	U型温度表 一只,置於百葉箱內、側日平均温度及最高最低温度。
測	验	槪	况	每日6、14、21時觀測三末 即以三夫之平均植作為日平均氣溫,並於當日21時觀測最高最低氣溫。
其	他測り	東	B	水位、流量、含沙量、降水量、蒸 發量、風向、風力、地湿、雾量、能見度、地面狀態、天空狀况、 天氣狀態。

(氣温以℃計)

B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	- 6.1 -14.0 -13.5 - 9.8 -17.3	-18.0 -26.8 -24.3 -24.7 -22.0	- 9.6 - 9.1 - 9.4 -12.4 - 6.9	4.2 7.1 8.2 9.3 15.3	17.2 16.6 13.7 14.1 17.5	13.9 15.1 14.6 15.9 14.9	26.3 25.9 23.9 22.8 18.6	19.2 20.2 21.6 21.0 21.7	20.6 20.9 17.8 14.2 20.7	11.8 10.1 9.1 8.9 13.3	7.0 7.0 8.6 14.2	-13.0 -14.8 -12.9 -14.6 - 9.8
	6 7 8 9	-15.8 -19.1 -17.5 -10.0 -12.0	-14.1 - 7.9 - 8.7 -18.0 -11.2	- 6.3 - 1.2 - 2.2 - 6.1 - 8.0	13.6 10.9 15.5 9.8 13.9	18.5 11.7 14.0 15.0 16.1	18.8 19.1 19.6 17.9 12.6	18.7 20.6 21.8 23.4 23.5	23.3 24.1 23.7 24.1 24.9	16.9 16.9 15.1 16.5 19.0	15.8 16.0 16.5 14.0 6.4	- 3.4 - 1.2 - 2.9 3.8 4.4	- 8.0 -10.1 -10.0 - 8.6 - 7.2
	11 12 13 14 15	-20.3 -19.5 - 6.1 -12.5 -13.3	-10.2 -15.3 -12.9 -14.4 -18.7	- 8.0 - 1.9 4.2 3.7 3.2	10.9 6.3 6.8 8.4 2.0	16.9 20.8 21.4 21.1 20.2	16.4 23.0 22.3 23.0 20.7	26.2 24.2 25.7 26.4 25.2	22.2 26.1 26.2 18.1 16.5	17.0 14.7 17.5 14.8 12.7	2.5 7.5 12.4 15.7 7.4	- 2.1 - 6.2 - 4.8 - 3.2 - 2.7	- 3.1 - 6.1 - 1.7 - 1.6 -11.8
	16 17 18 19 20	- 9.0 -16.3 -15.5 -11.8 -11.0	-19.6 -19.9 -18.2 -13.5 -11.6	1.2 3.6 - 0.4 - 3.7 1.3	5.0 1.8 7.6 8.9 3.5	21.1 19.7 16.9 21.2 18.8	23.9 21.2 21.8 16.3 19.4	26.9 28.1 27.7 25.4 27.0	19.0 20.5 18.8 18.0 20.2	11.9 12.7 12.3 13.7 10.6	4.2 9.1 13.1 15.9 13.1	- 0.1 - 1.0 - 5.0 - 6.8 - 0.7	- 8.0 -11.1 -14.2 -13.4 -10.3
	21 22 23 24 25	- 7.8 -12.5 -14.8 -11.5 -23.5	-13.6 -14.9 -18.6 -13.1 - 9.2	5.0 - 0.3 - 7.6 - 2.5 3.4	1.7 6.2 5.8 10.2 6.7	18.9 14.6 11.6 15.3 16.4	22.7 25.4 24.4 23.7 24.0	25.9 27.5 26.7 28.2 18.8	24.1 20.8 21.4 21.2 20.4	11.8 14.6 18.2 12.8 10.7	3.9 5.7 6.9 4.9 0.4	- 0.7 - 0.6 - 1.3 - 2.7 - 0.1	-11.8 - 8.0 -13.8 -13.1 -15.5
	26 27 28 29 30 31	-16.5 - 5.5 - 9.5 -16.2 -17.8 -15.2	- 6.9 -16.7 -13.5 -12.7	3.0 3.7 2.2 4.8 4.2	8.1 10.8 13.0 14.7 13.6	15.1 16.5 16.5 14.4 10.5 15.3	25.8 23.6 22.3 23.9 25.2	23.0 24.5 21.8 23.5 22.1 20.9	20.7 22.9 26.7 25.4 22.7 20.7	9.4 14.2 9.5 10.7 14.0	6.6 9.1 9.8 9.9 16.3	1.7 3.0 0.7 - 6.0 - 9.7	-13.2 -13.0 -10.9 - 0.3 - 8.3 -12.5
平	均	-13.6	-15.5	- 1.6	8.7	16.7	20.4	24.2	21.8	14.7	9.6	- 0.3	-10.0
散	高	- 0.5	- 0.7	14.1	23.0	30.1	33.3	37.0	32.0	29.5	25.5	16.9	8.0
B	期	16	22	21	8	13	23	18	7	2	5	4	11
最	低	-32.0	-36.5	-22.3	- 7.0	2.1	7.0	12.2	12.0	2.0	- 3.5	-11.8	-24.0
H	期	25	2	4	1	8	2	12	11	26	25	20	21
全	年 統 計	最高氣流	里 37.0	7	月18日	最低氣泡	皇 -36.5	2	月2日	氣温較語	差 73.5		
		平均氣				高月平均			7月	最低月平	均氣温 -	15.5	2月
附	il.	(2)11	月1日至: 月最低氣 與鄰站比!	温係由各9	定時觀測記	巴錄中選出	4.	均值。					The state of the s
狩	號	1											

本溪水交站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關: 遼寧省水利局

测	站	地	點	本漢市姚家灣村	東經: 123°43′ 北韓: 41°20′
儀	器	說	明	風向用高桿頂繫布旗,觀測風吹布號方向。風力無儀器,	用目力估測清福氏風級。
测	驗	槪	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一次,風向選最多向,	風力記三次風力之平均風力級數。
其	他 測	驗項	B	水位、流量、含沙量、降水量、蒸 發量、氣 湿、地湿、雲 態。	量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀

(風力以蒲福氏等級計)

項	\	\	月	_	月	1	月	Ξ	月	四	月	五	月	六	月	t	月	八	月	九	月	+	月	+	一月	+:	二月
B	\	/		風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力
	4	1 2 3 4 5		E C	0.3 0.7 2.7 0.3	WECEC	1.0 0.7 0.7 1.7 0.3	C NE	1.0 2.0 1.0 1.3 1.3	E SW SW	0.3 0.7 2.0 2.3 4.0	SW SW C C	2.0 4.0 0.3 0.7 0.3	C SW C	0.0 2.3 0.3 0.7 1.0	SW	2.7 2.7 2.0 1.3 1.3	NE	1.3 1.7 2.3 21.7	N NE	1.7 2.3 1.7 1.3	W WSW NW	1.3 1.3 1.0 1.3	SW	2.3 1.7 2.7 3.3 2.7	NW	2.3 2.3 2.3 1.7 1.7
	10	3		C	1.3 0.7 0.3 2.0	CCCME	0.3 0.3 0.3 1.0	SW	0.3 0.3 1.7 0.0 3.0	C SW SW	1.0 1.0 4.7 3.0 1.7	WE	2.0 2.3 2.3 2.0 0.7	W NE C C	1.0 1.3 1.0 1.0	E C SW SW E	1.3 0.7 1.0 2.3 0.7	SSY	2.3 1.0 1.3 71.0 72.0	WNW NW	71.7 71.3 1.3 1.7 2.0	S.V SW WSW	1.7 1.3 1.0 1.3 2.3	NNE	1.7 1.0 1.7 2.7 1.7	NW NW SE	1.7 1.7 1.7 1.0
	11 12 13 14 15	3		SW	0.7 2.3 3.3 0.3	E NE		NW	0.7 2.7 4.7 1.7 0.0	E	1.0 1.7 2.0 3.0	SW	1.7 1.3 3.3 1.0 1.7	C W W	0.0 0.3 1.3 1.0	E	1.0 2.0 0.7 1.3 1.0	SSV	1.3 %2.3 3.0 1.7	W SW	1.7 2.0 2.0 2.0 3.0	WSW SW SW	2.0 2.0 3.7 4.3 1.7	NNE	3.3 2.7 2.7 2.0 2.0	NE E WNW	2.0 1.0 2.7 2.7 1.3
	16 17 18 19 20	7		SW	1.3 1.0 0.7	NE	2.0 1.3 0.7 2.0 1.7	C NW C	1.0 0.7 1.7 0.3 1.3	M. M.	1.0 1.7 1.3 3.7 2.7	C	1.7 3.7 1.0 1.3 0.0	SW	4.0 2.0 1.7 2.0 2.3	W E E	1.3 1.0 0.7 1.0 1.7	NNI ENI N	2.0 2.7 21.7 1.7 1.3	WSW W	12.3 12.3 1.7 1.7 1.3	NINW S SW	1.0 2.3 3.3 4.0 2.3	SE SW NE	1.7 1.0 1.0 1.3	WNW NE WNW	1.7 1.0 0.7 1.3
	21 22 23 24 28	3		E	1.7 2.3 1.3 2.0	C NW NE C	0.7 0.3 3.3 1.3	SW SE C C	3.0 4.3 0.0 0.7 1.0	C	2.0 0.7 0.3 1.0 0.3	NE NE SW	4.7 2.0 1.0 1.7	NE NE	2.0 2.7 2.3 1.7	SW	2.0 1.3 72.0 3.0	SW SW	2.7 1.0 1.0 1.0	WSW SW	1.0 /1.7 3.3 1.3	WS!	2.3 1.7 1.7 2.0 2.0	NE NE E	2.3 2.0 1.0 1.0	NNW NE N	1.0 /1.7 1.3 1.3
	26 25 26 30 30	0		C	1.3 1.0 0.0 0.3 1.0	C	1.3 1.0 0.3 1.7	C C SW NE NW	0.3 0.0 0.3 2.0 1.0	W SW	0.3 4.0 2.0 3.7 1.0	SW	1.3 1.0 1.3 2.7 3.0 1.3	SW SW NE NE NW	3.0 2.7 2.0 1.7	NE SW SW WN	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	SSI	72.7 72.7 2.3 3.0 2.0	SW NNY WNY	2.0 2.0 71.3 71.3 71.3	SSW S WNW SSW	3.3 /2.3 1.3 /2.7 /5.7	NW NE NE	2.0 0.7 1.7 2.7 2.0	WNW SW WSW	1.3 2.0 2.7 3.0 1.3 2.0
榖	多	風	向	С	,E		NE	C,	, NW	c,	SW	С	,sw	С	,SW		SW.	5	SW		M	S	W	N	Œ	N	rw
平	均	展	カ	1	.1		1.3	:	1.3	,	1.8		1.8		1.5		1.4	:	1.8	3	.9	2	2.2	2	2.0	1	.7
最及	大其	風風	力向	S	7 W		6 SW	-	7 SE	5	7 SW		7 SW		6 SW		5 SW		4	5	8 SSE	S	7 SSW	S	6 SW		5 SSW
H			期	1	3		14	1	22		8		21		2		1		21		5	3	30	2	20	1	.3
*	-		7.1	最多	多風	ர்) (C,SW		類率	1	9%	最	大風	カ	3	風向	i) S	SE	9,5] 5 E	1	平均	風力	1.	6		
全	年	統	計	投	大月2	平均	風力	2.2	2			10	月			最	小月	平均	風力	1.1				1	月		
W			iŧ	8 #	最为	大風	力其原	向	均有20	6日S	sw.	29 E	I S。														
符			姚																								

本溪水文站 1952年逐日平均地溫(50公分深)表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	點	本溪市姚家諤村 東經: 123°43′ 北韓: 41°20′
地	是 計 記	明	地温表一只,繁鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地溫表球部距地面 50 公分。
測	驗 槪	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他 測 驗 項	B	水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、 天氣狀態。

(地温以°C計)

							_						101)
fl ·	Я	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5		- 4.5 - 5.1 - 5.6 - 5.3 - 5.2	- 8.0 -10.1 -10.4 -12.0 -12.5	- 7.0 - 6.5 - 5.5 - 6.0 - 6.8	1.5 2.0 3.0 4.2 5.6	10.0 11.8 12.0 12.0 13.0	15.5 15.2 15.2 15.6 17.8	25.5 25.9 25.5 25.1 25.7	24.7 24.0 24.0 25.0 24.0	24.0 24.0 24.0 23.0 23.1	15.9 16.1 15.0 14.1 14.0	8.9 9.0 8.9 9.0	0.9 0.5 - 1.0 - 2.0 - 3.1
6 7 8 9		- 6.0 - 6.1 - 6.5 - 6.7 - 6.0	-12.5 - 6.2 - 9.5 - 7.1 - 8.0	- 4.0 - 3.0 - 2.5 - 2.0 - 2.0	6.9 7.8 7.9 9.0 8.5	14.7 15.0 15.0 15.0	17.0 17.0 17.9 17.3 16.9	23.8 23.0 23.0 22.5 23.9	25.0 25.8 26.5 27.0 27.0	23.0 23.0 22.1 21.3 21.0	15.0 15.9 15.1 15.5 15.1	8.0 6.4 5.9 5.0 5.3	- 4.0 - 4.0 - 4.9 - 5.2 - 5.7
11 12 13 14 15		- 7.0 - 8.0 - 6.7 - 6.0 - 6.5	- 7.5 - 7.5 - 8.0 - 7.0 - 8.0	- 2.5 - 2.5 - 2.0 - 2.0 - 2.0	8.5 2.9 8.5 8.5	15.9 17.8 17.1 18.5 19.1	17.5 19.5 20.1 20.1 22.0	24.5 25.9 26.9 26.8 27.0	27.1 27.0 28.0 28.0 26.7	21.0 20.1 20.2 21.0 19.8	13.8 12.8 12.1 12.3 13.0	5.5 4.8 4.0 3.4 2.9	- 8.0 - 5.0 - 5.0 - 3.5 - 4.0
16 17 18 19 20		- 6.5 - 6.2 - 7.5 - 7.0 - 7.0	- 9.0 -10.0 -11.0 -11.0 -10.7	- 1.3 - 1.2 - 1.2 - 1.2 - 1.5	6.2 5.8 5.2 6.5 6.8	19.0 19.6 19.0 18.8 19.0	23.0 23.8 23.0 22.5 22.0	26.7 27.0 28.0 28.5 27.5	24.6 23.8 23.9 23.0 22.7	18.9 18.0 18.0 18.0	11.9 11.0 11.1 12.0 12.0	2.7 2.6 2.4 2.0 1.4	- 5.2 - 6.0 - 6.7 - 7.2 - 8.0
21 22 23 24 25		- 6.1 - 5.2 - 6.9 - 7.0 - 7.5	- 9.9 - 8.7 - 9.0 - 9.0 - 8.0	- 1.4 - 1.5 - 1.5 - 1.5 - 1.5	6.2 5.6 6.0 6.9 7.2	19.4 19.6 18.5 18.0 18.2	21.5 23.0 23.7 24.5 23.5	27.0 27.1 26.8 27.1 27.5	23.4 24.0 24.0 24.5 24.5	17.2 17.0 17.7 17.7	12.0 10.5 9.1 8.5 8.5	· 1.2 1.0 1.0 1.0	- 8.0 - 8.0 - 8.7 - 9.4
26 27 28 29 30 31		- 8.0 - 7.9 - 6.0 - 6.1 - 7.1 - 8.0	- 8.0 - 7.0 - 7.0 - 7.0	- 1.5 - 1.8 - 1.5 - 0.4 0.4 0.9	7.4 8.0 8.2 9.2 8.9	18.0 17.0 17.9 17.1 17.0 15.1	24.0 25.0 25.6 25.0 24.8	25.5 25.5 26.0 25.2 26.5 24.9	23.9 24.0 24.0 24.0 24.0 24.1	16.0 16.0 16.0 15.5 15.2	8.0 9.0 9.2 10.0 10.5	1.0 0.9 0.9 0.9 0.8	-10.0 -10.0 -10.9 - 9.8 - 8.1 - 8.6
华	£)	- 6.5	- 9.0	- 2.4	6.8	16.6	20.7	25.9	24.9	19.5	12.2	3.9	- 6.0
最	[64] [63]	- 4.5	- 6.2	0.9	9.2	19.6	25.6	28.5	28.0	24.0	16.1	10.0	0.9
В	期	1	7	01	29	17	28	19	13	1	2	5	1
粒	低	- 8.0	-12.5	- 7.0	1.5	10.0	15.2	22.5	22.7	15.2	8.0	0.8	-10.9
П	191	12	5	1	1	1	2	9	20	30	26	30	28
全年統	ी	最高地温	1 28.5	7	月19日	最低地温	-12.5	2	月5日	地温較差	41.0		
at: 41	n I	华均地温	1 8.9		最	高月平均	地温 25	.9	7月 最	低月平均	地温 - 9	0.0	2月

村 ..

许 號

本溪水交站 1952年逐日平均地溫 (100公分深) 表

價導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關: 遼寧省水利局

M	站	地	點	本漢市姚家灣村 東輕: 123°43' 北韓: 41°20'
地	祖二百	十 說	明	地温表一只,緊鎖鍊懸於垂直埋在地下的鎖管中,地温表球部距地而 100 公分。
M	驗	椎	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地溫。
其	他 測	験 項	B	水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、 天氣狀態。

(地温以°C計)

					1								
H	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	2.0 1.8 1.5 1.3 1.2	- 1.5 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.5	- 2.0 - 1.3 - 1.6 - 1.6	0.5 1.0 2.0 2.9 3.3	8.2 8.2 9.0 9.2 9.7	14.6 14.2 14.2 14.1 14.2	19.9 20.0 20.0 19.9 20.0	22.0 21.6 21.7 21.5 21.5	21.8 21.5 21.5 21.5 21.5	16.9 16.8 16.4 16.2 16.0	11.9 12.0 11.8 11.6 11.8	5.5 5.4 5.0 4.6 4.4
	6 7 8 9	1.0 0.8 0.5 0.5 0.4	- 3.0 - 3.0 - 2.5 - 2.5 - 2.8	- 1.5 - 1.9 - 1.0 - 1.3 - 0.6	4.0 4.5 5.1 5.6 6.0	10.2 10.5 11.0 11.2 11.2	14.5 14.8 14.8 15.0	20.0 20.0 19.5 19.5	21.5 21.8 22.0 22.5 22.8	21.2 21.0 21.0 20.8 20.6	16.2 16.0 16.1 16.1 16.5	11.5 11.1 10.7 10.1 9.8	4.0 3.6 3.4 3.0 2.9
١.	11 12 13 14 15	0.0 - 1.1 - 0.9 - 0.3 - 0.4	- 2.9 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.8	- 0.5 - 0.5 - 0.8 - 0.8	6.0 6.8 7.5 7.0 7.0	11.9 12.0 12.0 13.2 13.9	15.0 15.5 15.8 15.8 16.0	19.5 19.5 20.0 20.5 20.7	22.9 23.0 23.1 23.2 23.1	20.5 20.0 20.2 20.5 20.0	16.0 15.5 15.1 15.0 14.9	9.6 9.3 9.0 8.7 8.3	2.8 2.5 2.2 2.0 2.0
	16 17 18 19 20	- 0.5 - 0.5 - 0.3 - 0.1 - 0.1	- 2.8 - 2.3 - 2.1 - 2.1 - 2.1	- 0.8 - 0.8 - 0.9 - 0.9	6.9 6.5 6.4 6.3 6.4	14.2 14.3 14.8 14.9 14.9	17.0 17.5 17.3 17.5 17.7	21.0 21.0 21.5 21.8 22.0	23.0 22.5 22.0 22.0 22.0	19.8 19.5 19.0 18.9 19.0	14.8 14.2 14.0 14.0	8.5 7.9 7.6 7.3 7.2	2.0 1.8 1.5 1.5
	21 22 23 24 25	- 0.1 - 0.8 - 0.9 - 1.0 - 1.0	- 2.2 - 2.4 - 2.5 - 2.5 - 2.5	0.0 - 0.9 - 0.9 - 0.9	6.5 6.2 6.5 6.6	15.0 15.2 15.5 15.5 15.5	17.5 17.3 17.8 18.2 18.2	21.9 21.9 21.9 21.7 22.0	21.3 21.5 21.5 21.9 21.6	18.5 18.2 18.0 18.0 18.0	14.0 13.6+ 13.4 13.0 12.5	6.9 6.5 6.5 6.5	0.9 0.5 0.3 0.0 - 0.1
	26 27 28 29 30 31	- 1.0 - 1.9 - 1.9 - 1.8 - 1.7 - 1.6	- 2.5 - 2.0 - 2.0 - 2.0	0.0 0.0 0.0 0.4 0.4	6.9 7.0 7.3 7.3 8.0	15.5 15.0 15.0 15.0 15.0 14.9	18.8 18.8 19.0 19.5 18.5	22.0 21.8 21.7 21.5 21.5 21.8	21.5 21.5 21.5 21.6 21.5 21.6	17.8 17.5 17.3 17.2 17.0	12.0 12.0 12.0 12.0 12.0	6.0 5.9 5.8 5.8	- 0.4 - 0.5 - 1.0 - 1.1 - 1.1
平	均	- 0.2	- 2.3	- 0.8	5.7	13.0	16.5	20.8	22.0	19.6	14.5	8.6	1.9
散	高	2.0	- 1.5	0.4	8.0	15.5	19.5	22.0	23.2	21.8	16.9	12.0	5.5
B	期	1	1	29	30	23	29	20	14	1	1	2	1
散	低	- 1.9	- 3.0	- 2.0	0.5	8.2	14.1	19.3	21.3	17.0	12.0	5.7	- 1.1
B	灱	27	6	1	1	1	4	10	21	30	26	30	29
全 年	三統 計	最高地流	23.2	. 8	月14日	最低地温	- 3.0	2	月6日	地温較差	26.2		
2 . 4	- 6C al	平均地位	10.0		最	高月平均力	也温 22	٥ .0	8月 最	低月平均	也但 -	2.3	2月
财	註												
符	號	+改正數	. fdi										

本溪水交站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	本溪市姚家灣村 東程: 123°43′ 北韓: 41°20′
地	温音	十 說	明	地温表一只,繫纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 200 公分。
測	驗	槪	况	毎日9時觀測一次,作爲當日之平均地溫。
其	他 測	驗 項	目	水位、流量、含沙量、降水量、蒸 發 量、氣温、風 问、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、 天氣狀態。

(地温以°C計)

日		月	一月	二 月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		6.2 6.1 6.1 6.0 6.0	3.5 3.2 3.2 3.2 3.2	2.1 2.1 2.1 2.1 2.1	2.5 2.5 2.6 3.0 3.0	6.1 6.7 6.7 6.7	11.0 11.0 11.2 11.4 11.3	15.0 14.5 14.5 14.1 14.2	17.2 17.1 17.6 17.5 17.8	18.0 18.0 18.0 18.0	16.1 15.0 16.0 16.0	13.1 13.1 13.2 13.1 13.0	9.5 9.4 9.1 9.0 9.0
	6 7 8 9 10	,	5.9 5.9 5.8 5.8 4.4	3.1 3.0 3.0 3.0	2.1 2.1 2.1 2.1 2.1	3.0 3.0 3.5 3.5 4.0	6.7 6.7 7.0 7.2 7.2	11.5 11.2 11.5 11.2 11.5	14.4 14.5 14.8 14.9 14.9	17.4 17.5 17.2 17.5 17.6	18.0 18.0 18.0 18.0 18.0	16.0 16.0 15.9 15.5	13.0 12.9 12.6 12.6 12.5	9.0 8.8 8.5 8.3 8.0
	11 12 13 14 15		4.4 4.0 4.0 4.0 4.1	2.8 2.8 2.8 2.8 2.8	2.1 2.1 2.1 2.1 2.1	4.0 4.1 4.2 4.2 4.9	7.8 8.0 8.0 8.3 8.5	11.8 11.9 12.0 12.0	15.0 15.0 15.0 15.0	17.6 17.8 17.8 17.8 18.0	18.0 18.0 18.0 18.0 17.8	15.5 15.3 15.2+ 15.2	12.3 12.2 12.0 11.9 11.8	7.9 7.8 7.5 7.2 7.2
	16 17 18 19 20		4.2 4.5 4.5 4.5	2.8 2.6 2.5 2.5 2.5	2.1 2.1 2.1 2.1 2.1	4.9 5.0 5.5 5.5 5.5	8.9 8.9 8.8 9.5	12.2 12.5 12.5 12.7 12.8	15.1 15.2 15.5 15.6	18.0 18.5 18.0 18.0	17.7 17.5 17.5 17.5 17.5	15.0 15.0 15.0 15.0	11.5 11.3 11.2 11.1	7.0 7.0 7.0 6.9 6.5
	21 22 23 24 25		4.5 4.0 4.0 4.0	2.5 2.5 2.4 2.4 2.4	2.1 2.1 2.1 2.1 2.1	5.5 5.5 5.5 5.6	9.5 10.0 10.0 10.0 10.5	12.7 13.0 13.0 13.0	16.0 16.0 16.1 16.1	18.5 18.5 18.4 18.3	17.0 17.0 17.0 17.0 17.0	14.5 14.0 14.5 14.2 14.1	10.9 10.5 10.5 10.5	6.5 6.2 6.2 6.0 5.9
•	26 27 28 29 30 31		4.0 3.9 3.9 3.8 3.6 3.6	2.4 2.3 2.4 2.4	2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.3	5.8 5.9 5.9 5.9 6.0	10.5 10.8 10.8 10.9 11.0	13.5 13.5 14.8 14.0 14.0	16.4 16.6 16.5 16.7 16.9	18.3 18.2 18.0 18.0 18.2 18.0	16.8 16.9 16.6 17.6 16.4	14.0 14.0 14.0 13.8 13.5 13.5	10.3 10.1 10.0 10.0 9.6	5.8 5.8 5.3 5.3 5.2 5.0
平		均	4.6	2.8	2.1	4.5	8.6	12.3	15.4	17.9	17.6	15.0	11.6	7.2
最		高	6.2	3.5	2.3	6.0	11.0	14.8	16.9	18.5	18.0	16.1	13.2	9.5
B		期	1	1	31	30	30	28	30	17	1	1	3	1
最		低	3.6	2.3	2.1	2.5	6.1	11.0	14.1	17.1	16.4	13.5	9.6	5.0
В		垹	30	27	1	1	1	1	4	2	30	30	30	31
全	年 統	計	最高地區	18.5	8	月17日	最低地温	2.1	3,	月1日	地温較差	16.4		
	1 176		平均地法	10.0		最	高月平均	地温 17	.9	8月 最	低月平均力	也但 2.1		3月
附		註												
符		號	+改正數	伛										

逸河流域太子河水系

下馬塘雨量站1952年逐日降水量表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局 整編機關:遼寧省水利局

測	站 地	點	本溪市下馬塘村	束樫:	123°44′	北韓: 4	1°01′
雨	量器器	明	標準雨景筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。				
测	驗檢	况	分别記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次, 公厘。	結算總量	,作爲前	一日之降水量	, 記至0.1
其	他側歇項	B	蒸發量、地面狀態。				

144	量器高点	於	基面	1	尺							(降水	量以公園	(計)
B	F		一 月	二月	三月	四月	五 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		0 0 1.5*	00000	0 2.1* 0 0	00000	0 0 0	23.1 0 10.6 0.4 0	0 5.8 0 0	0 4.2 6.7 0	0 0 0 0 49.2	13.4 0 0 0	0000	0000
	6 7 8 9		0.8*	1.4* 0 0 0	0 0.8* 0 0 2.4*	0.5 0 0 0	0.3	0 0.9 0 6.8	6.1 11.2 4.6 1.3 4.7	0 0 0 0	2.2 0 0 0 12.4	0 0 0.7 0.5	0 0 1.9* 0 5.9	0000
	11 12 13 14 15		0 0 0.7* 0	00000	0 0 0 2.1*	6.8 0 0 6.5 2.6*	0 0 0 0	0 0 0 5.0 0	0 0 1.5 0	0 0 0 44.4 19.1	16.4 0 49.1 0 13.6	0 0 0 20.9 3.2	0 0 0	0 0 0.3*
Į.	16 17 18 19 20	-	0 0 0 0 1.5*	0000	0 0.9* 0.2* 0	4.9** 7.8** 0 0 3.3*4	0 0	0.9 6.7 0 2.1	0 0 2.1 10.6 8.6	0 18.1 16.1 1.7 5.4	0 0 2.9 0	0 0 0 0 16.1	0 0 0	0 0 0 0 1.7*
	21 22 23 24 25		0.4* 0.3* 1.8* 0	0 0 0 0 0.5*	2.2 8.2* 0 0	0.1* 0 0. 2.2 1.4	0 0 0 5.8	0 0 0	27.6 0 0 1.7 34.1	0 0 0 0.6 0.4	0 0 18.6 0	0.5	0 0 0	0 0 0
	26 27 28 29 30 31		0 3.4* 0 0 0 0 3.7*	2.6* 0 0 0.5*	0.8 0 1.9 0 0	0 19.9 0 0	7.8 2.7° 0.7 31.0 0 1.4	0 0 16.1 2.5 0	0 0 4.4 13.1 62.3	0 0 0 0 T	0 7.1 0 0	0 0 0 0 7.8	1.7 1.8 0 0	T * 0 0 0 0 0
想		W.	14.1	5.0	21.6	86.0	43.8	/0.1	201.3	117.4	171.5	03.1	11.3	2.8
百	分」	Ł	1.8	C.6	2.7	7.1	6.0	9.5	20.5	14.9	21.7	8.0	1.4	0.4
降	水 日 1	L	9	4	10	11	7	11	17	11	9	8	4	3
百	分」	Ł	8.7	3.8	9.6	10.6	6.7	10.6	16.3	10.6	8.9	7.7	3.8	2.9
- E	最大力	N.	3.7	2.6	8.2	19.9	21.6	23.1	62.3	44.4	49.2	20.9	5.9	1.7
H	,	U)	31	26	22	27	29	1	30	14	5	14	10	20
全	年 統 /	Ħ.		1 789.0		华水日數 - 終	1	及大日降水 月 日	1	7月3 写 1951年			雪 4)	7月
附	ri G	ŧ												
符	5	洮	× 雪水}	点 米雨夕	8年末量		上 公電水	(量 ●雨						

下馬塘雨量站 1952年降水量記錄表

本	溪	市	下馬塘	H				199	量器	高於	基	面		公	R	(降水量	以	公国	直計壓 時	FUL	诗分計
降			降 水	時	間	歷	87.00	_l. 59	_	- 日	降			峰 水	、時	僴	. IE	11/21		.h 10.	-	- 8
水次	月		起		迄		降	水 量	162	水量	水次	月		起		迄		12	Ē	水 量	降	水量
序		日	時分	В	時分	時	分段	- 3	(日	降水量	序		日	時 分	日	時分	時	分	段	一夫	B	降水量
1 2 3 4 5	1	3 9 13 20 22 22	12:15	13 20 22	23:41 18:37 14:39 23:53 9:00 13:37	4:24 6:22 2:26 4:22 3:17 4:37	0.4*	1.5* 0.8* 0.7* 1.5*	3 9 13 20 21 22	1.5* 0.8* 0.7* 1.5* 0.4* 0.3*	69 70 71 72	7	7 7 8 8 8 8	16:53 x x 5:48 8:32 9:00 8:32		17:14 x x 7:13 9:00 10:14 10:14	0:21 x x 1:25 0:28 1:14 1:42	2.		4.3 1.3 2.5	8	4.6
6 7 8 9	2	22 24 27 31 6 26	5:43 3:14 14:17 13:48 17:18 3:37	24 27 31 7 26	13:37 8:12 22:33 21:41 8:32 9:00	7:54 4:58 8:16 7:53 15:14 5:23	0.5*	0.7* 1.8* 3.4* 3.7* 1.4*	23 27 31 6 25	1.8* 3.4* 3.7* 1.4* 0.5*	73 74 75 76 77 78		8 9 10 10	12:27 16:45 14:13 12:44 15:11 20:41	8 9 10 10 13	15:34 21:37	2:09 1:39 0:40 0:21 0:23 0:56			1.0 0.8 1.3 3.1 1.6 1.5	9 10	1.3 4.7 1.5
11 12 13	3	26 29 2 2	16:32	26 29 2 2	15:46 20:51	12:43 18:06 2:53 2:35 4:19	2.6*	3.1* 0.5* 1.2* 0.9*	26 29 2	2.6* 0.5* 2.1*	79 80 81 82		18 19 19 21 21	18:58 7:13 9:00	19 19 21 21	9:00 11:34	0:31 1:23 0:27 1:47 2:34	8.		2.1 10.3 0.5	18 19 20 21	2.1 10.8 8.6 27.6
14 15 16 17 18		7 10 14 18 18	17:21 5:13 9:27	10 15 18 18	x x 14:45 8:25 8:26 10:35	X X 4:29 15:04 3:13 1:08		0.8* 2.4* 2.1* 0.9* 0.2*		0.8* 2.4* 2.1* 0.9* 0.2*	83 84 85		21 24 25 25 25 25	7:13 10:47 6:31 7:03 9:00	24 25 25 25 25	11:34 11:21 6:48 9:00 17:37	4:21 0:34 0:17 1:57 8:37	0.		36.2 0.4 0.5	24 25	34.1
19 20 21			13:19		9:00 21:14 21:14 x x 18:57	15:21 x x 5:38	2.2 8.2*	10.4° 0.8 1.9	26 28	2.2 8.2* 0.8 1.9	86 87 88 89		25 28 28 28 28 28	7:03 11:43 12:24 15:18 16:54	28 28 28		10:34 0:14 1:43 1:24 0:39			34.9 0.4 0.7 1.8 1.5	28	4.4
22 23 24 25 26	4	7 11 14 14 15	3:47 12:21 13:51 20:37 9:31	7 11 14 15 15	5:23 17:14 17:28 6:23 13:43	1:36 4:53 3:37 9:46 4:12		0.5 6.8 1.9 4.6 2.6*	6 11 14 15	0.5 6.8 6.5	90 91 92	8	30 30 30 30 2	6:13 6:58 9:00 6:58 20:43	30 30	6:36 9:00 14:18 14:18 21:44	0:23 2:02 5:18 7:20 1:01	12. 62.		75.2 3.3	30	13.1 62.3 4.2
27 28 29		16 17 17 17	19:58 8:05 9:00 8:05	16 17 17 17	23:46 9:00 13:25 13:25 17:36	3:48 0:55 4:25 5:20 3:55	0.1* 4.0*	4.8× 4.1* 2.3	16	4.9** 7.8*•			3 4 14 14 14	5:26 5:42 10:16 13:39	3 4 14 14	5:57 6:23 11:48	0:31 0:41 1:32 1:57 3:33			0.9 6.7 19.8 3.1 6.8	3 14	6.7
30 31 32 33 34		17 20 20 20 21	19:31 10:05 17:56 19:34 17:41		23:50 10:17 18:05 19:43 18:11	4:19 0:12 0:09 1:09 0:30		1.5 0.3 1.14 1.9 0.1*	20	3.3.4	98		15 15 15 15 18	5:13 9:00 5:13 18:05	15 15 15	9:00 16:47	3:47 7:47 11:34 1:46	14. 17.	0	31.7	15	19.1
35 36 37		25 25 25 25 25 27	6:34 9:00 6:34 17:21 15:09	25 25 25 25 25 27	9:00 9:48 9:48 18:42 15:36	2:26 0:48 3:14 1:21 0:27	2.2	2.5	24 25 27	2.2	101 102 103		18 18 18 18	9:00 3:14 16:46 X X	18 18	15:19 15:19 17:53 7:24 8:42	6:19 12:05 1:07 X X 1:04	13.		31.7 0.8 0.9 0.8	18	16.1
38 39 40 41 42	5	27 27 7 26 26	15:54 21:33 4:03 5:48 7:35	27 28 7 26 26	16:55 4:27 6:42 7:13 9:00	1:01 6:54 2:39 1:25 1:25	5.4	2.4 17.3 0.3 0.4	6 25	0.3	104 105 106 107 108		19 19 20 24 25	10:14 10:57 x x	19 19 24	10:46 12:18 x x 18:58 11:43	0:32 1:21 x x 0:42 0:14			0.9 0.8 5.4 0.6 0.4	19 20 24 25	1.7 5.4 0.6 0.4
43 44 45		26 26 27 27 27	9:00 7:35 15:19 17:07 18:43	26 26	10:34 10:34 16:34 17:21 18:51	1:34 2:59 1:15 0:14 0:08	7.3	12.7 1.1 0.2 1.4	26 27	7.3 2.7·4	109	9	30 31 31 5	8:09 12:24 14:17 20:08	31 31 5	8:24 12:29 16:11 22:31	0:05 1:54 2:23			T 0.7 25.1	30 31 5	0.7 49.2
46 47 48		29 29 29 29 29	5:36 9:00 5:36 11:57 15:19	29 29 29 29	9:00 10:05 10:05 14:19	3:24 1:05 4:29 2:22	0.7	1.7	28 29	0.7 31.6	114 115 116 117		5 6 6	22:46 5:43 11:59 14:28 16:48	6 6 6	4:23 6:51 12:13 15:43	5:37 1:08			4.1 19.4 0.6 T	6	2.2
49 50	6	29 1 1	9:00 8:03	1 1 1 1	9:00 12:13 12:13	3:24 × x 0:57 3:13 4:10	1.4	16.1 5.8	31	1.4	118 119 120 121 122		10 11 13 13	x x 10:02 17:28 19:04	11 13 13	17:34 20:16	1:04 x x 2:16 0:06 1:12			0.6 12.4 16.4 0.2 31.6	10 11 13	12.4 16.4 49.1
51 52 53 54 55		3 4 7 9		3 4 7 9	17:21 21:38 13:11 19:34 23:43	1:37 4:33 0:17 2:08 3:09		11.2 10.6 0.4 0.9 6.8	3 4 7 9	0.9 6.8	123 124 125 126 127		15 15 15 19	20:48 12:24 14:57 21:27 6:31	15 15 15	14:39 15:48 22:56 7:46	2:55 2:15 0:51 1:29 1:15			17.3 8.9 0.8 3.9 2.9	15	13.6
56 57 58 59 60		16 17 19	21:59 20:31 17:58 19:11 17:46	15 16 17 19	4:38 20:57 18:26 19:36	0:26		5.0 0.9 6.7 2.1 16.1	14 16 17 19 28	5.0 0.9 6.7 2.1 16.1	128 129 130 131 132	10	23 27 1 1	X X 18:33 12:24 20:43 7:08	27	XX	X X 2:51 2:07 X X 1:52	0.	7	18.6 7.1 8.3 5.1	23 27 1	18.6 7.1 13.4
61 62 63 64 65	7	29	18:32 11:31 15:27 15:31	29 2 2 5		3:22		2.5 5.4 0.4 1.4 0.2	29	2.5 5.8	133 134 135		10 10 14 14	9:00 7:08 15:39 16:43	10 10 14	9:53 9:53 16:18	0:53 2:45 0:39 0:38 X X	0.		1.2	10	20.9
66 67 68		6	14:45 20:51	6	17:18 x x 16:17	2:33 x x 0:12	!	0.2 0.4 5.5 0.8	7	11.2	136	- 1		20:37 7:06 9:00 7:06	15	9:00	1:54 4:41 6:35	3.		6.6	15	3.2

下馬塘雨量站 1952年降水量記錄表

本	英	ति	馬塘	村				雨煮	器	高於	基	面		:	公人	2	(B	 水量	以公厘	[計歷	時人	以時	分計)
-		R	本水	時	間	歷	降	水 量	_	日	降		ß	华	水	時	間	歴	降	水 :	量	-	B
降水 次序	月		起		迄		a ru		降	水量	水大	月		起			迮					降	水量
		A.	時分	B	時分	時	分段	一头	日	降水量	序		B	時	分	B	時分	時	分段		头	日	降水量
137	10	20	14:48	20	17:21	2:33 9:28		1.2	20	16.1													
139		21	10:34	21	15:53 23:12	5:19 2:48	,	0.5	21 30	0.5 7.8													
141	11	10	11:31 19:38	11	13:15	1:44		1.9* 5.9	10	1.9* 5.9													
143	12	26 27	23:21 11:55 9:17	27	14:23 12:31	2:58 2:28 3:14		1.7 1.8 0.3*	26 27 14	1.7 1.8 0.3*												-	
146		20 26	10:48 15:21	20 26	17:21 4:39 15:53 23:12 13:15 3:06 2:19 14:23 12:31 14:13 16:18	3:25		1.7* T *	20 26	1.7* T *													
148		31	10:34	31	14:57	4:23		0.8*	31	0.8*													
П																							
ı																							
в																							
			-																				
ı																							
ш																	:			ŀ	'		
														-									
ı																							
ı																							
																				:			
×																							
																						Ì	
		1																				İ	
		1						Zut on	-001	_d.	星岛	C# -3.	54	03	6/	国人	HE RA) Biblio	G 194	- 181	20	2/3	重/小時
全:	年料	t at	一夫	股大	降水量	75.2	公厘日	経時 7日 期 7月2	7209 9 ~3 0	日 分段	収志	华水	量	31	.64	・連る	歷時	1時12	分降	水準	26.	3公	里/小時
附		註																					
_																							
符		嬎	+改:	正數	他 ×	野水量	※雨3	技术群》	X	液水量	△苞	水量	i •	雨									

下馬塘雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局運太水庫工程局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	點	本溪市下馬塘村 東經: 、1	23°44′	北緯:	41°01′
蒸	發 器 說	明	紅銅製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣象場內。			
測	驗低	况	每日9時觀測一次,作爲前一日之蒸發量, 記至0.1公園。			
其	他測驗項	目	降水量、地面狀態。			

蒸發	器高	於	基面	i Ø	尺							(蒸發	量以公图	[計]
Н		J	一 月	二 月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		0.7 0.8 1.2 0.9 0.7	0.6 0.5 0.4 0.7 0.8	1.3 0.7 1.4 1.3 1.6	2.8 4.1 4.9 5.2 5.3	7.6 4.7 2.2 7.2 8.8	3.7 4.4 8.5 4.1 4.3	5.6 6.3 5.9 0.1 1.0	4.6 2.6 4.4 5.1 5.8	5.1 - 4.4 1.9 3.7 2.7	1.6 2.4 2.3 3.1 3.4	2.6 1.3 1.9 3.4 2.7	1.0 0.7 0.5 0.3 0.8
	3 7 8 9		0.6 0.7 1.0 0.4 1.1	0.6 0.5 1.1 1.2 0.9	1.5 2.3 1.5 1.1 0.6	5.2 2.3 5.5 4.4 4.0	6.8 7.7 6.6 5.5 6.7	6.7 2.0 3.7 4.2 4.5	1.4 2.5 1.4 3.7 3.2	5.2 5.5 5.0 3.5 4.0	2.2 3.7 4.1 4.5 2.9	8.5 2.8 3.9 3.7 2.1	1.5 1.8 0.4 0.8 0.4	1.4 1.0 1.1 0.9 1.1
1 1 1 1 1	2 3 4		0.7 1.2 0.5 0.8 0.0	1.0 0.9 1.0 1.1 0.6	1.4 2.7 3.0 0.7 1.2	2.3 3.8 6.6 4.0 4.0	7.9 9.0 11.7 9.8 8.9	5.4 7.5 5.2 7.1 5.9	5.5 6.7 6.8 5.9 4.8	3.5 4.9 3.8 0.8 1.1	2.2 4.1 2.2 3.4 2.8	2.8 3.2 4.6 2.4 1.9	1.0 1.4 0.9 0.6 1.7	1.7 1.6 1.3 1.1 0.7
1 1 1 1 2	7 8 9		1.1 0.8 1.0 0.8 1.1	0.7 0.8 0.9 1.1 1.2	2.5 1.4 1.8 2.8 1.9	2.2 0.6 4.6 4.1 2.4	7.8 6.5 4.9 10.6 8.5	6.8 4.3 6.4 5.6 7.6	7.9 0.6 5.8 4.2 5.2	3.1 2.2 0.6 0.9 3.4	3.9 3.8 2.7 2.6 2.2	1.4 3.4 3.5 3.6 0.9	1.6 1.2 1.3 1.0	1.2 0.9 0.6 0.8 0.3
2: 2: 2: 2: 2:	3		1.0 0.5 0.4 0.7 0.8	1.0 0.8 1.1 1.0 0.5	2.0 0.3 1.8 0.4 2.1	1.8 3.1 4.1 3.5 0.8	7.9 6.1 6.8 8.2 5.9	8.7 9.6 6.9 5.8 10.2	3.6 6.2 3.7 3.3 1.0	5.2 5.4 2.9 1.8 2.9	3.2 2.7 3.1 1.9 3.1	1.6 1.7 1.8 3.1 1.9	1.3 1.2 1.6 1.2	0.6 0.8 0.9 0.5 0.7
26 27 28 29 30 31	3		0.5 0.4 0.8 1.0 0.9 0.8	0.8 1.1 1.0 C.4	C.9 1.7 1.5 1.2 2.6 2.7	2.9 2.8 4.4 4.3 6.6	7.7 4.0 4.9 3.3 1.1 4.5	9.1 6.3 2.7 1.8 4.9	5.1 5.3 0.9 3.6 1.6 3.9	4.7 4.4 5.9 5.7 5.1 2.4	3.4 3.5 3.2 3.7 3.2	2.6 1.8 1.6 2.4 3.3 1.7	0.8 0.6 1.3 1.6 0.7*	0:4 0.7 0.8 0.5 0.7
總	h	A.	24.8	24.3	49.9	112.6	209.8	168.7	135.1	117.0	96.1	80.0	41.0	25.9
最	J	-	1.2	1.7	3.0	6.6	11.7	10.2	7.9	5.9	5.1	4.6	3.4	1.7
B	Ħ	Я	3	9	1.3	13	13	25	16	28	1	13	4	11
最	/	1.	0.4	0.4	0.8	0.6	1.1	1.8	0.9	0.6	1.9	0.9	0.4	0.8
H	Į.	A	9	3	22	17	30	29	28	18	3	20	8	4
			年蒸發量	1085.2		最大日為	蒸发量 11	.7	5月18	日 最/	卜日蒸發 量	t 0.3	8	月22日
全 年	統書	+	最大月落	接發量 209	9.8		5月		最小月素	於發量 24	.3		2月	
			初冰日期	9		年	Л П		終冰日期	A		月日		
附	đ	i.						-						
符	M	8	भ ऋह	他										

南芬水文站 1952年逐日降水量表

領導機關: 東北人民政府工業部本溪煤鐵公司

整編機關: 遼寧省水利局

M	站 地	點	遊東省	本漢縣 瑪多	灰村				東和	E: 123°4	15' =	上韓: 41	°07′
兩	扯器	說明	標準雨量	清简 ,口包	图[320公分	,置於氣	象場內。						
测	驗 概	况	分別記載 公厘。	成 各次降力	k量及起选	是時分,並	於每日9	時観測一	次, 結算組	息量、作為	詩前一日之	之降水量,	記至0.1
其	他測驗	項目	水位、流	花量、蒸 葱	桂鼠、氣温	1、風向、	風力、地	温、蛋量	、能見度	、地面狀	態、天空》	伙况、天 翁	《 狀態。
	兩量器高於	基面	i Z	尺							(降水	量以公厘	(計)
H	Ä	一月	二月	三月	四月	五 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	0 0 1.3*	0 0 0 0	0 0.8* 0 0	0 0 0 0	0 0 0	16.8 0 23.1 0 0.2	0 1.0 0 0 7.1	7.5 3.1 16.0 0	0 0 0 0 40.4	8.9 0 0 0	0 0 0 0	00000
	6 7 8 9	0 0 0 1.1*	3.7* 0.4* 0	0 0.2* 0.3* 0 2.1*	0.7	0.8	0 1.2 0 6.6 0	0.3 4.6 1.8, 9.5	0 0 0	7.5 0 0 0 12.7	0 0 0 1.0 0.4	0 0 3.2* 0 4.9	00000
	11 12 13 14 15	0 0 0	0 0 0	0 0 0 3.1	2.6 0 0 4.7 2.8	0 0 0	0 0 0 10.0 3.2	0 0.4 0 0	0 0 0 26.7 25.6	3.2 0 9.6 0	0 0 0 19.6 4.2	0 0 0	0 0 0,3**
	16 17 18 19 20	0 0 0 0 1.1*	0 0 0	0 0.6* 0.4* 0	7.0 7.8 0.2 0 3.4	0 0 0	1.5 9.7 0 2.7 0	0 0.4 0.6 17.3	0 11.7 28.2 1.6 16.7	0 0 2.8 0	0 0 0 0 13.4	0 0 0 0	0 0 0 0 1.4*
	21 22 23 24 25	0.5* 0.4* 3.0* 0	0 0 0 0 0.8*	3.1* 7.2* 1.1* 0.5*	0.3 0 0 1.4 0.6	0 0 0 0 6.2	0 0 1.4 0 0	10.5 0 0 0 20.5	0 0 0.4 5.4	0 0.5 18.8 0 0	0 0 0	0 0 0	0000
	26 27 28 29 30	0.2* 2.2* 0 0 0 0 3.5*	4.3* 0 0 0.2*	0.9* 0 3.7* 0 0	0 23.6 0 0	2.0 2.0 0.3 31.9 2.3 1.7	0 0 14.5 3.5 0	2.1 23.4 59.1	0 0 0 0 0 4.2	9.7 0 0	0 0.12 0 14.1	2.7 2.6 0 0	0.2* 0 0 0 0 0
*	址	14 5	9.4	24.0	55.1	47.2	54.4	158.8	147.1	120.2	61.7	13.4	2.9
百	分 比	1.9	1.3	3.2	7.4	0.3	12.6	21.2	19.7	16.1	8.2	1.8	0.4
降	水日數	11	5	13	12	8	13	16	12	10	7	4	4
百	分 比	9.6	4.3	11.3	10.4	7.0	11.3	13.9	10.4	8.7	6.1	3.5	3.5
-	日最大量	3.5	4.3	7.2	23.6	:1.9	28.1	59.1	28.2	40.4	19.6	4.9	1.4
B	期	31	26	22	27	.39	3	30	7.8	5	14	10	20
全	年 統 計	年降水	行 748.7 计 年	年 月 日		115 欄		蜀 59.1 初 雪	7月3 至 1951年	_ L.	大月降水	景 158.8 写 3)	
附	åħ									will, shi daganin s			
符	5112	X雪水	量 老廟3	医肾水量	《旅水 》	1.187							

南芬水文站 1952年降水量記錄表

近	東行	174	上溪	除礼	与多	村					雨加	量器	高於		基	面		公)	R	(降水量	t)),/	>厘	[計歷時	以	初
华		-	泽 ;	水	時	間	歷	1/4		- da	р	-		8	降		-	降 水	時	間	歴	prog			-	
水	H		起			迄		译		水	量	降	水	量	水次	月		起		迄		降	7	水 量	降	水
7-		B	時	分	П	時 分	時	分	段	_	次	日	降水	量	序		日	時分	B	時分	時	分	段	一次	日	降力
1	1	3	22:		3	23:40	1:30				.3*	3	1.		67	7	3	4:24	3	4:38	0:14			0.1		
2		9 13	11:	40		15:40 17:10	4:30			0	.1*	9	0.	9*	68			12:15 14:45		13:10	0:55			0.8	5	7
5		21	6:		21	2:40	1:20	0.		1	.1*	20	0.	5*	70		5	16:15 17:20	5	16:55 19:05	0:40	ļ		0.5 2.9		
		22	9:0	30	22	13:30 13:30	4:30 7:00	0.	4*).9*	22	0.		72 73		5 6	19:3 7 7:5 6	6	22:00 9:00	2:23			0.4		
6		24 26	1:0	30	24 26	9:00	7:30 2:30	0.	3 *	3	.O*	23 25	3.	3*	74 75		6	11:57 14:40	6	13:10	1:13			0.1	6	0
		26 26	9:0		2 6	11:10 11:10	2:10	0.	2*		.5*	26	0.		76 77		8	16:00 8:20	8	19:30	3:30	1.	2	3,4	7	4
3		27 31	15:4		27 31	23:40	8:30				.2* .5*	27 31	2. 3.				8	9:00		10:10	1:10	0.	9	2.1	8	1
1	2	6	15:1		7	8:40 15:20	17:20				.7*	6	3.		78 79		8	12:10		12:40	0:30			0.2		
2		26 26	9:0	40	26 26	9:00	4:20 11:40	0.				25 26	0.4.	8¥	80		8	17:30	8	18:10	0:40			0.2		
3		26 29	4:4	10	26		16:00				.1*	29	0.		82 83		9	13:25 17:15	9	14:10	0:45			9.5	10	9
1	3	2	12:0	00	2	12:50 16:55	0:50			0	.2* .3*	2	0.		84		13	20:35	13	21:10	0:35			0.4	13	Ö
5		2	19:3	35		21:20	1:45	0.	2 *		.3*	7	0.	2*	86 87		19	17:35		18:40	1:05	17.	3	0.6	19	17
		8	9:0	00	8	10:40	1:40	0.		0	.5×	8	0.				21	9:00	21	11:50	2:50			27.8	21	10
3		10	9:1 17:2	10		16:10	7:00			2	.1*	10	2.3.		88 89		25 28	9:05	25	19:10	10:05			20.5	25 28	20
		18	5:1	LO :	18	9:00	3:50	0.			-	17	0.0	6#	90		30	6:20	30	9:00	2:40	23.			29	23
		18		LO :		11:50	6:40	3.:		1	.O *	21	3.:		91	8	30	6:20 8:05	30		7:30		-	82.5 7.5	1	7
		22	9:0	00	22	10:50	1:50	1.	8*	4	.9*	22	7.		92		3	3:30 5:25	3	5:05	1:35			3.1	2	16
3		22	12:1	10	22	21:10	9:00			5	.4*	23	1.:	1*	94		14	9:50	14		2:00			13.0	14	26
5		24	9:4	10	24	11:10	1:30			0	.5* .9*	24	0.9	5*	96		15	1:00	15	.9:00	8:00			202	15	25
5	4	29	4:4	10 :	29	6:50	2:10			3	•7* •7	28	3.	7#	97		15 17			16:30	17:30 12:55	11.		34.9	17	11
3		11 14	12:5	50		17:50	5:00 18:50			2	.6 .7	11	2.0	6			18	9:00	19	8:30	23:30	28.		39.9	18	28
		15 16	9:1	10	15	15:20 12:20	6:10			2	.8	15	2.1	8	98 99		19	9:10		11:15	2:05			1.6	19 20	16
	ĺ	16	19:4	10	17	3:50	8:10 1:10	0.	8		.9		/•\	~	100		24 25	18:25 11:55	24	19:10	0:45			0.4	24 25	0
		17 17	9:0	00	17	16:35 16:35	7:35	7.		Ω	.6	17	7.8	8	102		31	12:05 12:55	31	12:35	0:30			3.0	31	4
1		19	4:5	50 3	19	5:55	1:05			0	•0 •2 •2	18 20	0.2		103	9	1 5	6:30 14:00	1	6:40 16:15	0:10			0.1	5	40
		20	17:3 19:3	35 2	20	18:10 21:35	0:35			0	•2 •3 •9	20	13.4	*	106		5	20:20		20:50	0:30 2:15			0.5	3	40
3			17:5	55 3		18:10 8:55	0:15			0	.9 .3 .4	21 24	0.3		108		6	6:00 14:40	6	6:35 16:00	0:35 1:20			0.4	6	7
		25 27	13:4	10 2	25	16:30 17:10	2:50			0	•6	25 27	. 0.6	6	110		10	23:40 10:20		3:20	3:40			7.5 12.7 3.2	10	12
	5	27	20:2	25 2	28	5:30	9:05			22			23.6		111		13	18:40	13	19:35	2:10			5.6	13	9
		26 26	4:5	55 2	26	9:00 10:25	4:05	6.		0	.8	25 25	6.2	2	113		13	23:00	15	1:30	2:30			11.4	15	15
		26 27	4:5	55 2	26	10:25 10:25 19:10	1:25	2.0	,		.2	26	2.0		115		15	6:10	19	8:20	2:20			2.8	18	2
5		29	5:5	50 2	29	8:10	0:10			0.	•0	27	2.0	3	117		23	5:25	23	5:36 2:30	0:11 7:30			0.5	22	18 9
3		29 29	22:3	30 3	29 30 30	18:35 3:20	6:10				•5	29	31.9	9		10	1	19:40	27	20:45	1:05			9.7 8.9	27	8
	6	30	9:1 8:1	.0 3	30	7:20	1:25 6:15	1 '	,		.5 .3	30	2.3	3	121		10	6:30 9:00	10	10:10	2:30	0.4		3 4	10	0
	٦	1	9:0 8:1	00	1	9:00 13:10 13:10	0:50	8.3		10	^	31	16.8	8	122		10	6:30	15	5:00	3:40			1.4	14	19
		1	15:4 17:0	10	1	17:10 17:10 23:30	5:00				. 5		nn •		123		15		15	9:00	1:30	4.	2	0.7	15	4
		5	19:4 17:2	10	5	23:30 19:55 21:35	6:25 0:15 4:10				.2	5	23.1	2 .	124		20	15:00	20	10:30	3:50			1.2	20	13
		9	20:3	6 3	10	3:10	6:34			6.	.6 .6	9	6.6	5	125		20	18:40		3:50	9:10			0.10	28	0
3		15	14:0	00 1	15	14:45 23:55	10:10 0:45 3:25				. 2.	15	3.2	2	127	11	30	20:45	8	22:05	1:20			3.2*	30	14
		17	18:1 16:4	.5 1	17	18:55 19:15	0:40			1.	.7	16	9.7	7	130		20	20:10	20		3:20			4.9 T*	20	4
	į	24	4:0	2 2		4:13	0:11			1.		23	2.7	1	131	10	27	1:25	27		0:55			2.7	26	2 2
	71	29	23:1 11:2	0 3	30	2:30	3:20		1	14.	. 5	28	3.5	5	134	12	20	9:30	20	11:20	2:10			0.3**	20	0.
	1	2	15:1	5	2	11:45 15:55	0:17			0.		2	1.0	ا ز	135 136		26			20:00	3:40			0.2* 1.0*	26 31	0

逸河流域太子河水系

南芬水文站 1952年降水量記錄表

		6年		k	時	1	H		187*	-	Ar		1.0			13	(r.tg		ß	24	水	時	B		lor	E! 4E	4.	Fil	_	日
月	-		_	1	y		-		歷	-	华	水	III.	1 11/4	d-		降水	月		起		-	15	-	歷	降	水	带		水量
13		走			_	is		-	時	4	ト段	-	-je:	-		di.	降水次序	23					_	-	時	分野	_	-%·		
	B	. 8	Ŧ :	分	H	明	F 5.	-		1		+		11	14	水量	1 73	-	Н	時	分	н	時	55					П	降水量
																		1						1						
				}																		i		Ì						
																		į						1						
				1													},	1												
																	Ì	1				1			1					
																		t												
								1										,						į	į					
																						1								
												ŀ						i						1						
												4						1												
												į					e	i												
												1											1							
										-								1				ł	1							
																	1					i								
				-				ŀ												1										
																	į.													
																			1						1		i			
																						t .								
														1						-										
1							-										l			1										
																									i					
																													İ	
								-																						
														i			ł										}			
										,				i						,										
1	-	1																												
																	i												[
														ŀ																
1	1	+	_	_			_					NE D±	71	£30.4	1		- 昌	6年 1	-		2.7	2. 原	RE	昨	0時40	分 陸	水理]4	64	[[]
年制	· 計	-	_	次:	及プ	で降	水	直	82.	5/2	厘	正明	7月2	9-30	011	分段	敢急	降水	雷						0#140					
		+				_						,																		
	H																													
:	34	3		標	ع با	1.	×	FET	de/TS -	Ja El		被水	EL	0.56	5 -ale .															_

谚河流域太子河水系

南芬水文站 1952 年逐日蒸發量表

	蒸發器	髙於	基面	ī Z	尺							(蒸發	量以公园	(計)
Ħ		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八方	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		1.0 0.8 1.0 0.8 0.9	0.6 0.7 0.7 0.6 0.7	1.5 0.6 1.3 1.5 1.8	2.6 3.7 3.8 3.3 5.6	8.5 4.4 2.2 7.7 8.7	1.5 6.2 5.3 5.2 4.1	8.1 6.2 8.8 8.5 2.2	5.2 2.8 5.9 5.2 5.5	3.8 3.9 2.1 4.0 3.7	1.0 3.1 3.2 3.2 3.5	3.1 1.0 2.0 4.1 3.9	1.0 1.1 0.7 0.5 1.0
	6 7 8 9 10		0.7 0.7 0.8 0.5 0.9	0.5 0.5 1.1 1.0 0.9	1.8 2.5 2.3 1.4 0.6	5.9 2.5 6.4 2.4 6.3	7.8 8.6 8.2 5.5 6.8	6.8 3.0 3.4 3.9 3.5	3.1 2.8 2.2 5.3 4.8	5.5 5.8 5.3 5.2 4.1	2.5 3.7 3.9 4.1 3.2	3.0 3.2 3.3 3.3 2.3	2.0 2.3 0.8 0.6 0.9	1.1 1.0 0.9 0.9 1.0
	11 12 13 14 15		0.9 0.9 0.6 0.9	0.9 0.9 1.0 0.9	1.8 3.3 3.4 0.8 1.2	3.2 5.4 6.1 4.5 1.8	8.1 9.9 13.1 10.8 10.9	6.4 9.1 6.4 9.5 4.9	7.0 8.7 9.3 8.3 7.3	3.9 5.7 4.9 1.7	2.2 4.1 3.9 3.3 2.9	2.3 3.0 4.8 4.0 1.3	1.6 1.9 1.6 0.7 0.9	1.5 1.9 2.0 1.9
	16 17 18 19 20		1.0 0.8 1.0 0.9 1.0	0.9 0.9 1.0 1.1	2.5 1.3 1.7 2.4 2.3	1.9 1.2 4.6 4.5 3.6	9.1 7.9 5.9 12.0 12.6	9.4 5.9 6.2 4.8 8.3	9.4 9.5 7.7 7.7 9.2	2.9 2.4 1.5 2.5 4.9	3.8 3.9 2.2 1.3 2.5	1.9 3.1 3.8 3.7 1.4	1.4 1.5 1.4 1.1	1.0 1.1 0.5 1.0 0.8
	21 22 23 24 25		0.8 0.6 0.9 0.8 0.7	1.0 0.9 1.1 1.2 0.6	2.5 0.3 1.9 1.2 2.7	1.8 2.8 4.1 3.2 1.2	9.9 7.4 8.9 9.9 11.0	11.2 12.3 8.0 7.4 9.4	4.3 7.6 6.5 5.8 2.7	4.4 3.5 2.7 1.8 3.0	3.0 2.6 2.9 1.7 3.4	1.3 2.5 2.7 2.9 2.3	1.3 1.8 1.1 1.7	1.1 1.5 0.9 1.2
	26 27 28 29 30 31		0.6 0.4 0.8 0.9 0.9	0.5 1.0 1.2 0.5	1.0 2.0 1.9 2.5 2.5 2.6	3.7 2.5 4.4 5.4 6.5	8.0 6.0 6.8 2.8 1.5 6.5	11.0 9.9 4.1 2.2 5.6	5.1 7.6 1.6 4.1 1.5 4.5	4.4 4.3 5.5 5.1 4.0 2.4	3.0 3.9 3.7 3.3 3.2	2.9 2.0 1.9 3.2 4.1 2.7	1.5 0.4 2.1 1.8 1.1	1.1 1.0 1.5 1.2 1.3 0.5
總		最	25.3	25.0	57.1	114.9	247.4	194.9	189.4	123.3	95.7	86.9	48.7	34.4
榖		大	1.1	1.2	3.4	6.5	13.1	12.3	9.5	5.9	4.1	4.8	4.1	2.0
B		KI)	15	20	13	30	13	22	17	3	9	13	4	13
最		小	0.4	0.5	0.3	1.2	1.5	1.5	1.5	1.3	1.3	1.0	0.4	0.5
B		期	27	6	22	17	30	1	30	15	19	1	27	4
			年蒸發量	t 1243.0)	最大日素	交量 13.	.1	5 月13	日 最/	小日蒸發量	0.3	3.	月22日
全	年 統	計	最大月落	發量 24	7.4		5月		最小月素	蒸發量 25	.0		2月	
			初冰日第	月 —————		年	月日		終冰日其	Я		月日		
附		註												
符		號					This individual Park the							

遠河流域太子河水系

南芬水文站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關:東北人民政府工業部本溪煤鐵公司

整編機關: 遼寧省水利局

测	站	地	點	遼東省本溪縣馮家村 東經: 123°45′ 北韓: 41°07′
氣	温 計	說	明	U型程度表一只,置於百葉箱內、測日平均温度及最高最低温度。
訓	验	槪	况	每日6、14、21時觀測三次 即以三次之平均値作為日平均氣湿,並於當日21時觀測最高最低氣湿。
其	他測	蒙 項	B	水位、流量、降水量、蒸發量、風向、風力、地温、雲量、 能見度、 地面狀態、 天空狀况、 天氣狀態。

(氣温以°C計)

B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	22334	=	-19.8 -23.8 -20.4 -23.5 -18.1	- 9.9 - 6.1 -11.0 -11.6 - 6.1	3.0 8.5 9.1 9.8 11.1	17.3 16.8 14.1 13.6 17.8	13.6 14.9 15.1 15.8 15.7	25.7 25.6 24.4 22.2 20.2	19.6 19.3 20.4 22.2 21.9	20.1 22.9 19.2 18.7 21.0	13.8 9.6 8.7 9.8 15.1	6.0 6.7 10.4 12.7 0.7	-14.3 -16.4 -15.1 -17.0 -11.7
6 7 8 9	•	=	-12.8 - 9.4 -10.8 -11.1 -10.9	- 3.9 1.2 - 1.4 - 6.0 - 7.7	12.9 11.2 13.9 11.3 13.1	18.8 13.1 13.9 14.4 16.7	17.6 16.4 20.1 18.0 14.9	18.9 21.4 20.7 21.5 23.4	22.8 24.0 25.9 24.7 26.0	18.2 19.1 16.4 16.7 19.8	17.2 16.3 16.3 14.7 5.6	- 3.2 - 1.8 - 2.4 1.1 5.6	- 8.2 -12.4 -12.5 -10.7 - 9.9
. 12 13 14 15	2		-10.6 -14.5 - 9.4 - 9.5 -18.2	- 9.1 - 0.5 3.7 2.0 1.3	10.5 7.3 8.3 7.2 3.1	16.3 18.0 20.8 20.6 20.1	18.9 22.7 21.3 23.3 22.0	25.0 27.3 27.1 25.5 26.0	24.9 25.7 27.1 21.3 17.4	18.1 14.4 16.5 15.2 11.7	3.8 6.3 12.5 14.3 6.2	- 2.5 - 6.9 - 5.5 - 3.0 - 4.1	- 5.2 - 3.4 1.2 - 4.1 -12.6
16 17 18 19 20		=	-18.9 -18.7 -16.6 -12.4 - 9.7	2.0 3.4 0.9 - 3.9 1.3	3.2 4.4 7.7 8.0 6.2	21.3 20.2 17.6 20.2 16.4	22.4 19.5 19.9 18.1 19.3	26.3 28.8 26.3 27.2 29.0	20.1 21.4 19.8 18.3 20.8	11.9 12.0 12.7 13.5 11.6	4.3 11.2 14.0 15.0 12.7	- 0.8 - 4.0 - 6.0 - 7.2 - 2.2	- 9.0 -11.9 -15.0 -15.1 -13.4
21 22 23 24 25		=	-11.5 -14.3 -13.4 - 8.1 - 6.6	3.4 - 2.3 - 6.8 - 2.3 4.1	2.9 4.2 5.6 8.7 6.5	19.9 15.7 12.8 14.4 15.8	21.9 23.3 24.7 23.4 25.5	26.7 27.3 27.4 27.6 22.2	24.5 22.7 23.0 21.3 21.7	11.7 14.8 18.3 13.2 10.1	3.3 0.5 3.3 5.9 1.7	- 1.8 0.0 - 1.7 - 2.3 1.1	-14.1 -13.3 -16.7 -15.6 -17.7
26 27 28 29 30			- 6.8 -14.1 - 9.9 -11.8	3.3 3.5 3.9 3.1 4.0 5.3	9.5 9.9 12.6 12.4 13.4	14.5 17.5 16.9 16.1 11.0 14.3	25.8 24.0 22.6 22.8 25.3	22.3 - 25.9 - 23.1 - 24.1 - 23.9 - 20.7	21.6 22.5 24.0 25.0 22.7 20.2	10.1 14.1 9.3 11.7 15.4	6.2 10.2 9.8 10.8 14.2 2.7	4.6 3.8 0.8 - 6.1 -11.0	-14.9 -15.6 -12.6 - 5.5 -11.8 -15.4
平	均		-13.6	- 1.4	8.5	16.7	20.3	24.6	22.3	15.3	9.5	- 0.6	-11.9
敢	高		- 0.8	12.1	22.3	31.6	33.0	35.5	32.0	30.0	24.8	16.3	3.8
B	期		8	30	8	15	23	18	10	S	8	4	13
敷	低		-30.4	-18.9	- 2.4	3.4	8.8	12.5	13.0	2.2	- 4.5	-12.3	-25.5
B	期		2	1	1	24	2	4	20	29	23	30	21
全 年	統 計	设高氣	温 35.5	7	月18日	战低氣	里 -30.4	2	月2日	氣温較	差 65.9		
	126 01	平均氣	E		Ā	及高月平均	氣温 24.	6	7月	最低月平	均氣溫。	-13.6	2月
M	äŧ	1刀套柱	丹素亂. 打	含去。									
		1											

设河流域太子河水系

南芬水文站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關:東北人民政府工業部本溪煤鐵公司

整編機關: 遼寧省水利局

调	站	地	點	遼東省本溪縣馮家村 東經: 123°45′ 北韓: 41°07′
儀	<u>100</u>	說	明	風向用高桿頂繫布旗、觀測風吹布旗方向。風力無儀器、用目力估測循輻氏風級。
測	驗	槪	况	毎日6、14、21時觀測風向風力各一次,風向選最多向,風力記三次風力之平均風力級數。
其	池 測	驗項	目	水位、流量、降水量、蒸發量、氣温、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(風力以蒲福氏等級計)

項			A.	-	月	=	月	Ξ	月	四	月	Б.	月	六	月	t	月	八	月	九	月	+	月	+	一月	+:	二月
B				風向	風力	風。向	風力	風向		風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力
		2 3 4 5		SNSNS	1.0 1.7 2.7 2.3 2.0	N N N N	2.0 1.3 1.7 1.0	SW SW NW S	2.3 2.7 2.7 2.0 2.3	N SW S	2.0 2.0 3.0 4.3 6.7	SWN	2.0 5.7 1.3 2.3 1.3	S SE NW	8.3 5.3 3.3 3.0 1.3	S NW N SE SE	4.3 3.7 4.0 1.7 2.3	SE SE	2.0 1.7 2.3 1.7	SE NW SE SE	2.0 2.3 1.3 2.0 4.3	SE NW NW SE SE	3.0 2.0 1.7 1.3 2.7	NW SE SE	3.0 2.0 2.7 3.3 5.3	NW NW	4.7 3.7 1.7 1.7 2.3
	10	? 3		N S N S	2.7 2.0 1.0 3.0 4.0	S S N	2.0 2.0 2.7 1.7	N		SSNS	6.0 4.7 5.7 3.3 2.7	S SW	4.0 4.3 1.7 2.7 1.7	SSNW	1.7 2.0 1.0 2.0 1.7	SES	3.0 2.7 1.0 2.7 1.7	SE SE SE SE	1.3 1.7 2.0 1.3	SE NW SE SE SE	1.7 2.0 2.3 3.0 4.0	SE SE SE NW	1.7 2.0 1.3 1.7 3.3	SE	2.3 2.0 3.3 4.0 2.3	SE	1.3 2.0 1.3 1.3
	11 12 13 14 15	3		× 20 00 00 00	2.3 3.0 3.0 2.0 1.7	N N N N	2.0 2.0 1.3 2.7 5.0	SWSSSN	2.0 5.3 5.0 3.7 1.0	S N S N	4.7 6.3 4.0 6.3 2.0	SW	1.7 1.7 2.7 3.0 1.3	N SSSS	1.7 2.3 3.7 1.3 2.3	NW SE S SE SE	1.7 1.0 2.3 2.7 2.0	SE SE N	2.0 2.3 2.7 2.0 2.3	SE SE SE NW SE	2.3 2.3 2.7 1.7 2.7	N SE SE NW	2.0 1.7 4.7 4.7 3.3	NW NW NW NW SE	4.3 5.0 2.7 1.7	NW	2.0 2.3 3.7 3.7 2.0
	16 17 18 19 20	7 3 9.		SHASS	1.0 3.8 3.0 1.3 3.0	N N SW SW	4.3 2.0 1.7 2.0 2.3	SNNNN	1.0 2.0 3.7 3.7 1.7	S S NW	5.3 4.7 4.7 3.0 2.0	S N SW N	1.0 5.0 2.3 2.7 2.3	S W NW NW	3.3 5.3 2.3 3.0 2.0	SE	2.3 1.7 2.7 2.3 3.3	N	3.3 2.7 3.0 4.0 2.3	SE NW SE SE NW	1.7 2.0 1.3 1.7 2.7	SE SE SE SE	1.3 3.3 3.0 4.3 2.0	1 NW	2.0 3.0 2.3 2.0 3.7	N	2.3 3.0 1.7 1.7 2.7
	21 22 23 24 25	3		N S NW N	2.3 2.0 1.3 4.3 1.7	N S SW S	1.7 3.7 1.7 2.0 1.7	S N N N	6.3 4.7 2.3 3.3 2.0	NW S S	2.3 2.3 2.0 2.7 1.7	S N N S	5.3 2.7 2.7 3.0 4.3	88888	2.3 3.0 3.0 3.0 2.7	SE	4.0	S SE S	2.0 1.3 1.0 1.7 2.0	SE SE SE N	1.7 2.3 2.7 2.7 2.3	NW NW SE NW N	3.7 2.3 2.3 3.3 2.3	SE SE SE SE	3.3 2.3 1.7 1.7	SE NW NW NW	1.3 2.0 2.0 2.0 2.0
	26 27 28 29 30 31	9		S S NW N NW	3.0 3.0 2.0 1.0 1.7 4.0	NW N NW N	3.7 1.0 1.7 2.3	S N SW SW	2.0 1.0 4.3 2.7 2.0 4.7	SWSW	1.7 7.0 1.7 1.7	S N SE NW S	5.0 2.7 1.7 5.3 1.3 3.7	SSSSN	2.7 2.3 3.3 1.0 1.0	SE	1.0	SE SE SE	3.3 4.3 3.7 3.7 2.0 1.3	S N S SE	2.0 3.0 1.7 2.7 4.0	SE SE SE SE NW	4.0 2.7 1.7 3.7 4.0 3.3	SE NW	2.0 1.7 1.3 4.0 4.3	NW NW SE S SE S	1.0 2.0 1.7 2.7 1.3 4.3
最	多	風	向		s		N		s		s		s		s	5	SE	S	E		SE	5	SE SE	5	Œ	N	n/
平	均	風	カ		2.3		2.1		2.9		3.6		2.9		2.5	:	2.6	2	.3	1	2.4	2	2.7	2	2.8	2	2.2
最及	大其	風風	力向		6 N		6 N		7 S		8 S		7 SE		7 S		6 N		5 E	1	5 TW	5	6 SE	1	6 IW		7 N
日		,,,,,	期		24		1 5		21		14		29		17		3	2	7		5	:	13		5	3	31
14.	Arr	6 to	al.	最	多風	向	SE		頻率	2	9%	最	大風	†)	8	風巾	j s		4月	14 [1	平均	風力	2.	6		
全	年	絖	計	般	大月	平均	風力	3.	.6			4	月			最	小月2	平均是	虱力	2.	1			2	月		
附			註	月	最大月	虱力	其風	句句:	有 3 万	311	HN.	7)	19月	NW,	9月	10 6	ESE.	10月	15日	NW	0						
PFS																					-						

南芬水文站 1952年逐日平均地溫(50公分深)表

領導機關:東北人民政府工業部本溪煤鐵公司

整編機關: 遼寧省水利局

311	坊	地	點	遼東省本選縣馮家村	東框:	123°45′	北韓:	41°07′
地	但言	計 說	明	地温表一只,繁鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中、地框	温表球部距地面	50 公分。		
測	験	槪	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。				
其	他測	驗 項	目	水位、流量、降水量、蒸酸量、氣温、風向、風力、質	雲 献、能見度、地	面狀態、天	空狀况、	天氣狀態 。

(地温以°C計)

B	Я	一月	二月	三月	四月	五 月	.t. E2	14 17	7 13	L 12	, 10	1. 12	
					H //	11. /1	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
٠.	1 2 3 4 5	- 0.5 - 0.6 - 1.1 - 0.6 - 1.6	- 3.8 - 3.7 - 4.5 - 5.1 - 5.2	- 3.8 - 3.2 - 2.5 - 3.2 - 3.2	0.1 0.2 0.2 0.7	6.4 7.4 8.0 8.0 8.7	13.7 13.1 13.5 13.6 14.0	21.2 21.5 21.5 21.5 21.7	22.1 22.0 21.8 21.9 22.1	21.8 21.6 21.8 20.9 21.0	15.3 14.9 14.7 14.3 14.1	9.2 9.0 9.5 9.5	1.8 1.2 1.0 0.5 0.0
	6 7 8 9	- 1.5 - 2.0 - 2.3 - 1.7 - 1.9	- 5.2 - 4.4 - 4.1 - 3.4 - 3.5	- 2.5 - 1.7 - 1.4 - 1.1 - 1.2	0.9 0.6 1.7 2.4 2.2	10.2 11.2 10.8 11.1 11.1	15.2 15.0 14.6 15.2 15.3	20.6 20.0 19.8 19.5 20.0	22.5 22.6 22.9 23.2 23.5	20.7 20.5 20.5 20.1 20.0	14.6 15.0 15.2 15.2 14.8	8.0 7.2 6.6 6.5 6.3	0.0 0.0 - 0.4 - 0.7 - 0.8
11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	4	- 2.2 - 3.3 - 2.3 - 1.9 - 2.3	- 3.0 - 3.5 - 4.2 - 3.5 - 4.2	- 1.7 - 1.5 - 1.0 - 0.8 - 0.6	3.2 2.6 2.2 2.8 2.5	11.8 12.7 13.3 14.6 14.7	15.0 15.7 17.0 17.5 18.5	20.5 21.5 22.7 23.3 23.6	23.7 23.7 24.1 24.4 23.3	19.8 19.4 19.3 19.3	12.8 12.3 12.3 12.8 13.0	6.3 5.5 5.0 4.7 4.4	- 0.8 - 0.8 - 0.2 - 0.2 - 0.5
10 10 10 10 20	.7 .8 .9	- 2.3 - 3.0 - 3.7 - 3.0 - 3.2	- 5.2 - 5.5 - 5.9 - 5.8 - 5.3	- 0.4 - 0.5 - 0.4 - 0.5 - 0.4	1.7 1.5 1.4 2.6 2.7	15.4 16.0 15.6 15.6 16.1	18.5 18.3 17.7 17.8 17.8	23.7 24.5 25.2 25.3 25.3	22.0 21.6 21.9 21.3 20.7	18.2 17.7 17.5 17.5 17.2	11.4 11.0 11.4 12.0 12.3	4.0 3.8 3.6 3.2 3.0	- 1.2 - 1.2 - 1.8 - 2.2 - 2.3
2: 2: 2: 2: 2:	1 2 3 4 5	- 2.2 - 2.4 - 2.5 - 2.5 - 3.7	- 4.4 - 4.4 - 4.8 - 4.4 - 3.7	- 0.4 - 0.2 - 0.3 - 0.2 - 0.2	2.7 2.1 2.1 2.7 3.2	16.2 16.3 16.6 15.1 15.7	18.2 19.1 19.7 20.2 20.2	25.5 24.5 24.5 24.3 24.3	21.2 21.7 21.9 21.9 21.7	16.5 16.4 16.7 17.0 16.3	12.0 10.3 9.5 9.2 9.0	3.0 2.8 2.7 2.7 2.5	- 2.4 - 2.4 - 2.8 - 3.4 - 3.5
26 25 26 26 30 31	6 7 8 9 0	- 3.8 - 3.2 - 2.7 - 2.8 - 3.7 - 4.4	- 3.4 - 3.2 - 3.3 - 3.4	- 0.2 - 0.2 - 0.1 - 0.1 - 0.1	3.4 4.2 4.5 5.5 5.6	15.4 14.6 14.7 15.4 14.4	20.5 21.3 21.7 21.0 20.8	23.0 23.4 23.5 23.4 23.0 22.3	21.5 21.7 21.6 20.0 22.2 22.3	15.6 15.5 15.6 15.1 15.1	8.7 8.8 9.5 9.6 10.0	2.6 2.7 2.6 2.5 2.0	- 4.0 - 4.1 - 4.2 - 4.5 - 3.6 - 3.6
平	均	- 2.4	- 4.3	- 1.1	2.3	13.1	17.3	22.7	22.2	18.5	12.1	5.0	- 1.5
枚	高	- 0.5	- 3.0	0.1	5.6	16.6	21.7	25.5	24.4	21.8	15.3	9.5	1.8
B	旭	1	11	31	30	23	28	21	14	1	1	4	1
W	低	- 4.4	- 5.9	- 3.8	0.1	6.4	13.1	19.5	20.0	15.1	8.7	2.0	- 4.5
H	JUFI	31	18	1	1	1	2	9	29	29	26	30	29
全 年	統計	最高地流	25.5	7	月21日	最低地准	- 5.9	2.	月18日	地温較差	31.4		
E. 4	+A DI	平均地流	8.7		最	高月平均	地温 22	.7	月最	低月平均:	地温 -	4.2	2月
附	註:												
符	辨												

南芬水文站 1952年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關:東北人民政府工業部本溪煤鐵公司

整編機關: 遼寧省水利局

測	旂	地	點	遼東省本深縣馮家村 東經: 123°45′ 北緯: 41°07′
地	温計	急	明	地温表一只,繁徽鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表珠部距地面 100 公分。
測	驗	槪	况	每日9時觀測一次、作爲當日之平均地温。
其	他測!	驗 項	Ħ	木位、流量、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(地温以°C計)

1 2.9 0.3 - 1.2 - 0.3 2.5 11.1 15.9 19.0 19.4 2 2.9 0.1 - 1.0 - 0.2 3.0 11.2 16.0 19.1 19.4 3 2.8 0.1 - 1.2 - 0.2 3.4 11.0 16.2 19.0 19.4 4 2.5 - 0.1 - 1.0 - 0.3 4.0 11.1 16.3 19.0 19.3 5 2.5 - 0.2 - 1.0 - 0.1 4.2 11.1 16.3 19.0 19.2 6 2.5 - 0.2 - 1.0 - 0.2 4.6 11.1 16.6 19.0 19.2 6 2.5 - 0.2 - 1.0 - 0.2 5.1 11.2 16.6 19.0 19.0 8 2.2 - 0.5 - 0.9 - 0.2 5.1 11.2 16.6 19.0 19.0 8 2.3 - 0.2 - 0.9 - 0.2 5.4 11.5 16.5 19.0 18.8 9 2.3 - 0.2 - 0.9 - 0.2 6.0 11.6 16.5 19.2 18.8 10 1.9 - 0.3 - 0.9 - 0.2 6.3 11.7 16.5 19.3 18.6	15.5 15.3 15.3 15.1 15.0 14.7 14.7 14.7	十一月 11.0 11.0 10.8 10.8 10.5 10.4 10.4 10.0 9.8	十二月 5.4 5.0 5.0 5.0 4.9 4.8 4.6 4.5
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	15.3 15.3 15.1 15.0 14.7 14.7 14.7	11.0 10.8 10.8 10.5 10.4 10.4	5.0 5.0 5.0 4.9
8	14.7 14.7 14.7	10.4	4.8
11 2.0 - 0.3 - 0.8 - 0.2 6.6 11.8 16.5 19.4 18.6		9.4	4.3 4.1
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	14.7 14.5 14.2 14.0 13.7	9.2 8.9 8.6 8.5 8.3	4.0 3.8 3.8 3.7 3.3
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13.6 13.4 13.1 12.9 12.8	8.0 7.7 7.4 7.4 7.1	3.3 3.2 3.0 3.0 2.8
22 0.8 -1.3 -0.4 0.2 10.6 13.9 19.2 19.2 16.8 23 0.8 -1.1 -0.5 0.1 10.8 14.1 19.3 19.3 16.6 24 0.7 -1.1 -0.5 0.2 11.0 14.4 19.4 19.3 16.5	12.8 12.7 12.5 12.2 11.9	7.0 6.8 6.6 6.6 6.3	2.8 2.6 2.3 2.2 2.1
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	11.6 11.5 11.2 11.1 11.0 10.9	6.0 6.0 5.8 5.7 5.5	2.0 1.9 1.8 1.7 1.6
平 均 1.5 - 0.6 - 0.7 0.1 8.1 12.9 17.8 19.3 17.8	13.4	8.3	3.4
最高。2.9 0.3 - 0.3 2.0 11.3 15.8 19.5 19.7 19.4	15.5	11.0	5.4
日 期 1 1 31 30 30 30 25 14 1	1	1	1
最 低 0.2 - 1.5 - 1.2 - 0.3 2.5 11.0 15.9 19.0 15.6	10.9	5.5	1.6
日 期 30 29 1 1 1 3 1 1 30	31	30	30
最高地温 19.7 8月14日 放低地温 - 1.5 2月29日 地温較差	21.2		
平均地温 8.5 最高月平均地温 19.3 8月 最低月平均地温	ři – (0.7	3月
附 註			
符 號			

南芬水交站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

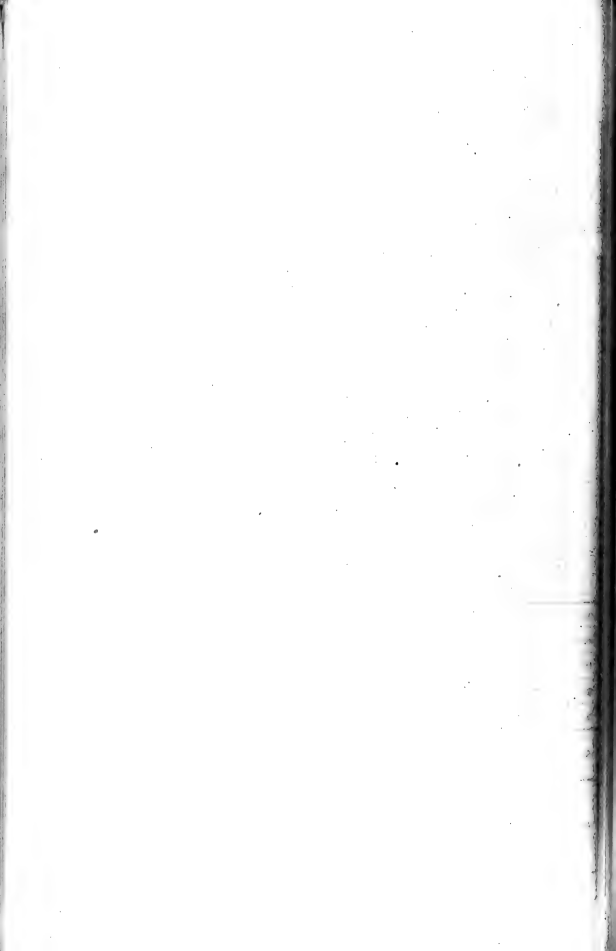
領導機關:東北人民政府工業部本溪煤鐵公司

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省本溪縣馮家村	束經:	123°45′	北緯:	41°07′
地	温 計	記	明	地温表一只,繁微鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中, 地名	显表球部距地面	200 公分。		
測	驗	槪	况	每日9時觀測一次,作爲常日之平均地温。				
其	他測	驗 項	目	水位、流量、除水量、蒸發量、氣温、風向、風力、生	要量、能見度、1	也面狀態、人	空狀况、	尺氣狀態。

(地温以·c計)

	_												
H	月	一月	二月	田 月	[M]]	н. Л	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5		.8.7 8.6 8.6 8.4 8.4	6.6 6.6 6.5 6.5	4.7 4.6 4.6 4.5 4.5	3.5 3.4 3.4 5.4 3.3	3.0 3.1 3.2 3.3 3.5	8.0 8.2 8.2 8.4 8.4	11.1 11.2 11.3 11.5 11.5	14.4 14.4 14.5 14.5	16.2 16.2 16.3 16.3	15.5 15.3 15.3 15.3 15.2	13.3 13.3 13.2 13.2 13.0	11.0 11.0 11.0 11.0
6 7 8 9 10		8.4 8.4 8.4 8.3	6.5 6.2 6.0 6.0	4.5 4.6 4.4 4.3 4.2	3.3 3.3 3.2 3.2	3.7 3.7 3.9 4.0 4.3	8.5 8.5 8.6 8.7 8.8	11.6 11.7 12.0 12.1 12.1	14.6 14.6 14.7 14.7	16.3 16.3 16.3 16.3	15.1 15.0 15.0 15.0 14.8	13.0 13.0 13.0 13.0	10.7 10.7 10.5 10.5
11 12 13 14 15		8.3 8.2 8.2 8.0 8.0	5.9 5.9 5.8 5.8	4.2 4.1 4.1 4.0 4.C	3.2 3.1 3.1 3.1	4.5 4.6 4.7 4.9 5.1	8.8 8.9 9.1 9.1 9.2	12.2 12.2 12.3 12.4 12.5	15.0 15.0 15.0 15.1 15.2	16.3 16.3 16.3 16.3	14.8 14.7 14.7 14.6 14.5	12.8 12.7 12.7 12.7 12.7	10.4 10.2 10.2 9.9 9.7
16 17 18 19 20	-	7.7 7.7 7.6 7.6	5.5 5.6 5.5 5.5	4.0 4.8 3.8 3.8	3.2 3.1 3.0 3.1 3.0	5.3 5.5 5.6 5.9 6.1	9.3 9.4 9.5 9.5 9.7	12.5 12.7 12.8 13.0 13.0	15.3 15.4 15.5 15.6	16.2 16.2 16.1 16.1	14.5 14.4 14.3 14.3	12.6 12.4 12.4 12.4 12.3	9.7 9.7 9.7 9.6 9.5
21 22 23 24 25		7.4 7.3 7.2 7.2 7.1	5.5 5.4 5.3 5.1	3.8 3.7 3.6 3.6 3.6	3.0 3.0 3.0 3.0	6.4 6.5 6.7 6.7 7.0	9.8 9.9 10.0 10.3 10.3	13.2 13.3 13.5 13.5 13.6	15.7 15.7 15.8 15.8	16.1 16.0 16.0 15.9	14.2 14.0 14.0 14.0	12.2 12.0 11.8 11.8	9.5 9.4 9.3 9.2 9.2
26 27 28 29 30 31		7.1 7.0 6.8 6.7 6.8 6.6	5.1 5.0 5.0 5.1	3.6 3.5 3.6 3.5 3.5 3.5	3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	7.3 7.3 7.5 7.6 7.7 8.0	10.5 10.5 10.6 10.8 11.0	13.8 - 14.0 14.0 14.2 14.2	15.9 16.0 16.0 16.0 16.0	15.7 15.7 15.6 15.6 15.5	13.8 13.8 13.5 13.5	11.5 11.3 11.2 10.9 11.0	9.1 9.0 8.9 8.8 8.7 8.7
平	均	7.8	5.8	4.0	3.1	5.4	9.4	12.7	1.5.3	16.1	14.5	12.4	9.9
散	髙	8.7	6.6	4.8	3.5	€.C	11.0	14.4	lo.1	16.3	15.5	13.3	11.0
FI	期	1	1	17	1	31	30	31	31	3	1	1	1
般	低	6.6	5.0	3.5	3.0	3.0	8.0	11.1	14.4	15.5	13.4	10.9	8.7
B	期	31	27	27	18	1	1	1	1	30	31	29	30
全 年 統	計	最高地流	16.3	9]] 3 []	校低地温	3.0	4	Л18Н	地温较差	13.3		
ar. 71 190	# # I	平均地很	日 9.7		最	高月平均	地温 16	.1	9月 最	低月平均。	地温 3.	1	4)]
附	å£												
符	魏												



甬子峪雨量站1952年逐日降水量表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關: 遊客省水利局

测	站,地	點	遼東省本溪縣甬子峪村	東極:	123°54′ .	北韓:	41°10′
崩	量器設	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。				
a	聯 概	况	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次, 公厘。	結算總量。	作爲前一	一日之降水量	,配至0.1
其	他倒验了	E B	素發量、地面狀態。				

R	可量器高於	基面	4	尺							(降水	量以公园	(計)
B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	0 T *	00000	0 0.1* 0 0	00000	0 0 0	17.5 1.6 16.5 6.0	0 2.8 0 11.0	0 14.1 0 0 0	T 0 0 0 39.8	10.9 0 0 0	0 0 0 0	00000
	6 7 8 9	0 0 0.2*	0.4* T * 0	0 T * 0 0.5*	10000	1.7 0 0 0	0 1.7 0 11.9	3.1 2.1 T 3.1	0 0 0	4.0 0 0 0 11.0	0 0 0 0.8 0.4	0 0 3.5* 0 8.7	0000
	11 12 13 14 15	0 T * 0	0000	0 0 0 3.1*	2.5 0 0 7.8 5.3*	0 0 0 0	0 0 0.9 0.9	0 0 0	0 0 0 34.8 25.3	1.5 0 15.5 0 12.6	0 0 0 26.8 1.5	0 0 0	0 T ** 0.6**
ľ	16 17 18 19 20	0 0 0 0 1.5*	00000	0 * 0 0	6.2** 10.4* T O T • &	0 0 0	7.2. 0 13.3	0 0 0 T	0 10.0 33.0 3.4 19.0	0 0 2.2 0	0 0 0 0 14.5	0 0 0	0 0 0 0 2.6*
	21 22 23 24 25	T * T * 1.7*	0 0 *	0 T * 0 0	T * 0 0 T 3.0	0 0 0 0 2.2	0 0 0	11.7 3.0 0 1.3 19.6	0 0 T T	0 0 18.4 0 0	1,2 0 0 0	0 0 0 0	00000
	26 27 28 29 30 31	0 0 0 0 3.5*	3.5* 0 0 T *	0 0 0 0 0	0 25.8 0 0	1.0 1.6 0 35.1 3.9	0 0 11.7 5.0 0	0 0 1.0 11.6 59.2	0 0 0 T	0 8.1 0 0	0 0 0 0 13.8	1.9 3.4 0 0	0 0 0 0 0 2.0*
糖	ì	6.9	3.9	3.7	61.0	45.5	94.2	129.5	139.6	113.1	69.9	17.5	5.2
百	分 比	1.0	0.6	0.5	8.8	6.6	13.7	18.8	20.2	16.4	10.1	2.5	0.8
降	水日數	4	2	3	7	6	12	12	7	9	8	4	3
百	分 比	5.2	2.6	3.9	9.1	7.8	15.6	15.6	9.1	11.7	10.4	5.2	3.9
- 1	日最大量	3.5	3.5	3.1	25.8	35.1	17.5	59.2	34.8	39.8	26.8	8.7	2.6
B	期	31	26	14	27	29	1	30	14	5	14	10	20
全	年 統 計	年降水量	690.0		奉水日數		大日降水		7月3		大月降水	雪 4月	
附	註	經與鄰立	占比較。 3	月降水量	¹ 過小,「	丁疑。							
符	號	×写水片	1 米雨外	6學水量	光雨液水	量 表面	愆水量 ●	雨					

鬲子峪雨量站 1952年降水量記錄表

遼東省本溪縣甬子峪村 雨量器高於 基面 公尺 (降水量以公厘計歷時以時分計)

		K	準 水	時	間						10.00		IC	条 水	時		,		-	医部门医师		
降水	月	- 1	起			歷	降	水 量	152		降水	月	-	起	19-17	迄	歴	降		水 量	134	- B
次序	n	В	時分	B	选	時	分段	一头	P4	本 量 降水量	次序	,	日日	時分	B	時分	時	分	段	一次	降日	水量降水量
1 2	1	3	21:00 11:00	9	x x 15:07	4:07		T *	3 9	T *	77 78	6	17 19	18:30 14:35	17 19	19:25 15:00	0:55	-		7.2 T	17 19	7.2
3 4 5		13 21 22 22	13:30 6:10 6:30 9:00	21 22 22	7:35 9:00 11:37	1:25	T * T *	1.5*	13 20 21 22	T * 1.5* T * T *	79 80 81 82		19 28	16:37 18:55 18:00 11:50	19 19 29	17:20 19:20 x x 12:50	0:43 0:25 x x			9.1 4.2 11.7	28 29	11.7
6 7 8	2	22 24 31 6	6:30 2:25 15:33 14:10	22 24 7	11:37 8:47 x x 8:49	6:22 x x 18:39		1.7* 3.5* 0.4*	23 31 6	1.7* 3.5* 0.4*	83 84 85 86	7	2	20:55 11:40 17:35 3:00	2	12:15 17:50 9:00	0:25 0:15 6:00			1.6 1.2 11.0	2	2.8
9 10 11	2	7 25 26	11:23 5:15 9:35	7 25 26	16:10 6:30 21:25			T * T * 3.5*	7 24 26	T * T * 3.5*	87 88 89		5 5 6	10:30 15:40 12:50	5 5 6	10:55 15:50 13:00				T	5	T
12 13 14 15	3	2	18:00 14:15 18:02 9:05	2	20:10 15:15 19:55 10:45	1:00		T * 0.1* T * T *	29	T * 0.1*	90 91 92 93		7 8	15:30 10:10 9:10 14:38	7 8	15:35 12:05 11:04 16:05	1:55			3.1 T 0.1	7 8	3.1
16 17 18		10 15 18	9:15 1:40 3:20	10 15		7:40 6:30		0.5* 3.1* T *	10 14 17	0.5* 3.1* T * T *	94 95 96 97		8	16:40 14:59 13:35 7:50	8	17:50 15:27 14:55 8:55	1:10			2.0 T 3.1	9 10 19	T 3.1
19 20 21 22	4	29 6+ 11	x x 12:35	29	7:35 x x 17:25	5:20		T * T 2.5	22 28 6 11	T * T 2.5	98 99 100		21 22 22	9:10 14:50 15:50	21 22 22	12:20 15:37 16:00	3:10 0:47 0:10			11.7 1.4 1.6	21 22	3.0
23 24		14 15	14:00 15:10 9:00 15:10	15 15	9:00 15:20	17:50 6:20 24:10	7.8 5.3*	T .	14	7.8 5.3*	101 102 103 104		24 24	11:10 13:45 15:20 22:15	24 24	14:00	0:55 0:15 0:20			0.9 0.2 T 0.1	24	1.3
25 26 27		16 16 17	10:56 19:10 7:25 9:00	16	12:45 x x 9:00	x.x	T *	T * 6.2	16	6.2**	105		25 25 25	8:50 9:00 8:50	25 25 25	9:00 17:20 17:20	0:10 8:20 8:30	0.18.		18.9	25	19.6
28		17 17 18 20	7:25 x x 9:51	17 19 20	17:19 7:09 10:15	8:19 9:54	10.4*	10.4* T	17 18 20	10.4* T • &	106 107 108 109		28 28 28	17:50 12:25 13:30 20:10	28 28 28		1:10			1.0 T	28	1.0
30 31 32 33		20	10:38 12:45 13:49 14:47	20	13:00 14:18			T T T & T *	21	T *	110		30 30 30	13:20 5:15 9:00 5:15	30 30	9:00 15:45 15:45	3:45 6:45 10:30			70.0	30	11.6 59.2
34 35 36 37		21 24 25		21 25	17:54 × X 12:30 13:20	3:30		T * T 2.9	24 25	T 3.0	112 113 114 115	8	30 30	16:20 20:10 19:41 2:21	30 30	17:45 20:40 20:14	1:25 0:30			0.6 0.2 T	2	14.1
38 39 40		25 27 27	13:40 16:18 23:00	25 27 28	17:55 16:25 7:05	4:15 8:05		0,1 T 25.8	27	25.8	116 117 118		39 10 11	4:20 x x 4:50	31	4:55 x x 5:05	0:35			4.1 T T	10	T
41 42 43 44	5		10:25		8:20 9:40 10:30 13:05	3:14		1.7 T T	6 17	1.7 T	119 120 121 122		14 14	11:17 13:15 17:17 19:00	14	18:15	1:13 1:17 0:58 1:14			0.6 15.7 3.2 0.3	14	34.8
45 46 47 48		18	5:05	18	13:35 5:20 19:30 X X			T T T	25	2.2	123		15 15 15 17	3:04 9:00 3:04 X X	15	9:00 20:35 20:35 9:00	5:56 11:35 17:31 X X	15. 25.	3	40.3	15	25.3
49		26 26 26 26	9:00 4:55	26 26 26	9:00 9:30 9:30	4:05	2.2 T	2.2	26	1.0	125		18 17 19		18 18 19	22:03 22:03 11:04	13:03 x x 1:52	33.		43.0	18	33.0
51 52 53		26 27 27	14:57 14:25 15:20	26 27 27	10:55 15:02 14:55 15:56	1:15		1.0 T T	27	1.6	126 127 128 129		24 25	2:00 15:15 18:00 12:48	24 24	6:04 15:22 21:03 14:00	4:04			19.0 T T	20 24 25	19.0 T
54 55 56 57		29 29 29	11:05 13:35 14:10	29 29	13:55	0:41		1.6 T T 13.0	29	35.1	130 131 132 133	9	30 31 1	X X 5:38 7:04 9:05	31 1	5:53 7:55 9:13				TTTT	30	T T
58 59 60 61		29 30 30	16:30 x x 10:35 16:40	30	x x 15:55	3:25 x x 5:20		19.5 2.6 3.9 T	30	3.9	134 135 136 137		5 6	14:18 20:54 12:48 14:20	5 6	17:15 5:21 13:06 14:48	2:57 8:27 0:28			14.8 25.0 T	5	39.8
62 63 64 65	6	31	21:35 9:20 15:05 17:00	1	15:20	5:15		10.8 T	31	17.5	138 139 140		6 11 11	15:53 0:45 10:13 18:38	6 11 11	16:04 3:53 11:07	0:11 3:08 0:54			0.1 11.0 1.5	10	11.0
66 67 68		3 4	1:00 17:30 0:00	3 4	21:35 x x	4:05 x x		1.6 13.8 2.7	2	1.6	141 142 143 144		13 15 15	22:53 12:25 21:27	14 15 15	1:29 15:18 21:58	2:05 2:36 2:53 0:31			3.5 12.0 8.7 2.8	13	15.5
69 70 71 72		5 7 9	20:45 5:10 17:30 17:00	5 7	20:59*			5.0 1.7	7 9	1.7	145 146 147 148	1	19 19	22:23 1:58 6:55 19:50	19 19	23:06 2:36 8:17 2:56	0:43 1:22 7:06			1.1 T 2.2 18.4	18	2.2
73 74 75 76		14	x x 22:15 13:10 21:25	15	14:20	* * * * 1:10		11.9 0.9 0.9	14 15 16	0.9 0.9 T	149 150	10	27 27 1	19:31 22:38 11:52	27 28	20:22 2:19 14:49 9:00	0:51 3:41 2:57 2:13	0.8	3	0.8 7.3 10.9	27	8.1

逸河流域太子河水系

莆子峪雨量站 1952年降水量記錄表

T		84	L .1.	19-4-	prot								gr.	7-	-de	p±	111						F3
		På	上水	時		歷	降	水量	25.50	H	降水	P	ρ.		-	11-17		歴	降	水	量	[7]	水量
	月	1	起		迄	時	分段	一头	-	水量	水大序	月	-	起			连	日子	分段		水		
		B	時分	H	時 分	,			П	降水量	71		H	日子	分	日	時分		7.4	-		日	降水量
2		10	6:47	10	10:53	4:06	0.4	1.2	10														
3		14	16:23	15	15:16			20.6	14	26.8													
5		15 15 15		15	9:00 10:22 10:22	3:29 1:22 4:51	1.5	7.2	15	1.5	1												
3		20	14:36	20	17:12	2:36		0.6	20	14.5			ì										
3		21	11:12	21	4:43 10:34 15:27	4:15		1.2	21	1.2													
	11		20:20 10:20 2:20	8	23:06 13:15 5:18	2:46 2:55 2:58		13.8 3.5* 8.7	8		1												
3		27	1:28	27	2:58	1:30		1.9	26 27	1.9													
5		14	9:00	14	9:00	2:33	0.65	-	13														
3			10:03	20	11:33	5:21		0.6** 2.6* 2.0*	20	2.6* 2.0*	100		1	!									
7		31	10:11	31	14:39	4:28		2.07	31	2.U*			1	-									
														1									
1													,										
											1			1									
			-													ì							
											,	1	1							1			
			ļ								1	!					'					1	
								4				1		1									
																1	į l						
													1.				1						
						Ì							,							ì			
					1							ı											
											1	1	Ì			1	i						
								1	,		1		1										-
									1		1					1							
																	t			1			
		1						1	1		i'					1				1			
							1				1		1	,						;			
		İ								1	1]		1	ı									
								!				1	П	1									
							1		П	!	d.			1			1						
														1									
										1		(1							
							1					-	1				1			L.		1	
4	年紀	吃計	一块	(最)	大降水量	置 70。	0公厘。	懸時 10 日	\$30	分 一次	最急	降力	火量	5			胚時 歴時						
	_									一一かれ	れんご	P# /	k ib.	-	J • 1	27.19	E TENT	UHIJ 4	O/J WE	小牛	12	. /1	JE/71
		註	秤芽	[編]	百几款,	る万隆	#不用迥	小, 可具	た。														

甬子峪雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關:遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省本溪縣甬子峪村	東經: 123°54′	北緯:	41°10′	
蒸	發 器	說	明	紅銅製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣動	收場內。			
測	驗	槪	况	每日9時觀測一夫,作爲前一日之蒸發量,記至0.1公屋				
其	他測	验 項	目	陸水量、地面狀態。				1
7	泰發器高	於	基面	公尺	C	蒸發量以	公 阿計)	

A	紧發器 高於	基面	0 2	尺							(蒸發	量以公理	[計]
B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	0.8 0.5 0.8 0.7 0.6	0.5 0.4 0.7 0.5 0.7	1.0 0.9 1.1 1.2 1.2	4.0 3.8 3.8 4.8 5.8	9.2 4.0 1.9 8.4 9.6	0.3 3.7 5.0 11.0 4.3	5.4 5.5 5.4 7.1 1.0	5.1 2.6 5.5 5.5 7.1	4.7 5.0 2.0 4.5 4.2	0.5 2.7 2.3 3.4 3.3	2.5 1.9 1.5 2.9 3.0	1.1 1.0 1.0 0.8 0.9
	6 7 8 9	0.6 0.5 0.4 0.2 0.9	0.5 0.5 0.9 0.9	1.2 1.2 0.2 1.1 0.9	5.0 2.8 6.2 4.7 4.7	8.9 7.4 7.9 4.3 7.1	1.9 ·0.2 4.1 4.8 3.3	0.1 0.9 1.9 3.9 4.8	6.0 7.3 6.7 5.7 4.0	1.6 4.0 4.3 4.9 5.0	3.4 3.1 3.9 3.7 1.4	1.5 1.6 0.5 1.1 0.5	1.0 0.8 1.9 1.1 1.0
	11 12 13 14 15	0.5 0.8 0.6 0.7 0.7	1.0 0.7 1.0 1.2 0.7	1.2 2.6 2.5 1.4 1.6	4.9 5.0 6.2 5.0 4.7	8.4 9.5 10.3 9.7 9.4	6.1 7.9 6.5 7.3 1.8	5.5 6.7 6.6 6.1 5.0	4.3 6.6 5.5 2.8 1.7	0.5 4.3 5.2 3.5	2.1 2.8 3.8 3.2 1.2	0.7 1.3 1.4 0.8 1.1	1.4 1.4 1.2 0.8 0.9
	16 17 18 19 20	0.7 0.5 0.7 0.8 0.5	0.6 0.7 0.7 0.6 1.1	2.7 1.2 1.4 2.4 2.7	4.5 3.0 4.6 4.1 2.8	8.9 4.0 4.5 9.5 9.6	7.0 7.2 6.8 5.6 13.2	6.2 5.7 6.6 7.4 7.3	1.9 1.3 0.3 4.7 5.0	3.6 3.9 2.1 1.3 2.6	1.9 2.8 3.1 2.9 0.9	1.7 1.1 1.3 1.2 1.7	1.1 1.2 0.5 1.0 0.3
	21 22 23 24 25	0.4 0.8 1.0 0.5 0.7	1.2 1.2 1.1 1.0 0.7	2.5 2.4 1.5 2.1 2.4	2.0 3.9 4.9 3.9 2.0	8.3 6.4 3.1 9.1 4.1	8.5 8.7 8.0 5.4 6.2	2.6 5.2 5.3 5.7 1.1	6.2 4.3 3.2 1.8 2.4	3.4 2.8 1.7 1.6 2.9	1.3 1.4 1.3 3.1 2.1	1.4 1.2 1.4 1.3	0.8 0.9 0.5 0.7 0.6
	26 27 28 29 30 31	0.7 0.5 0.6 0.6 0.7 0.7	0.5 0.8 1.0 0.9	2.0 2.4 2.5 2.2 2.6 2.7	2.8 2.2 5.3 6.0 8.0	1.1 4.7 6.4 2.9 0.6 5.2	8.7 5.9 2.7 1.2 5.9	4.7 6.8 1.6 2.7 1.1 4.5	4.8 5.0 5.0 5.2 5.1 3.8	3.7 3.2 3.1 3.9 2.9	2.7 1.3 1.6 2.4 3.0 1.6	0.9 0.7 1.0 0.9 0.9	0.6 0.6 1.0 1.2 0.9
槵	量	19.7	23.1	55.0	131.4	209.4	169.2	140.4	136.4	97.9	74.2	40.2	28.4
煅	大	1.0	1.2	2.7	8.0	10.3	13.2	7.4	7.5	5.2	3.9	3.0	1.9
E	柳	23	14	16	30	13	20	19	7	13	8	5	8
榖	小	0.2	0.4	0.2	2.0	0.6	0.2	0.1	0.3	0.5	0.5	0.5	0.2
日	期	9	2	8	21	30	7	6	18	11	1	8	31
		年蒸發量	t 1125.3		最大日素	交 量 13	.2	6月20	日 最小	日蒸發量	t 0.1	. 7.	月6日
全 4	年統計	最大月熟	發量 20 9	9.4		5月		最小月素	發量 19.	7		1月	
		初冰日期	9		4.	月 日		移冰日期	Ą		月日		
附	註												
符	號			· 									

橋頭水位站1952年逐日降水量表

ı	站	地	點	遼東省本漢縣橋頭街	東樫:	123°44′	北韓:	41°13′
Ä	量 .器	說	明	標準兩量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。				
	驗	槪	R	分别記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次, 公厘。	結算總量	作爲前一	日之降水量	,配至0.1
ţ	他訓	數 項	目	水位、蒸發量、氣温、風向、風力、地温、雲量、能見度、	地面狀態	、天空狀况	、天氣狀態	

雨量器高	於	基面	1 2	尺							(降水	量以公園	(計)
H	F)	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九 月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5		0 0.4* 0	00000	0 0.4* 0 0	0000	0.2 0 0 0	24.0 0 7.7 0	0 0 0 0 15.6	0 9.4 1.2 0 0	0 0 0 0 37.2	10.7 0 0 0	0 0 0 0	00000
6 7 8 9 10		0 0 0 2.4*	0.9* 0.3* 0	0 0.2* 0.4* 0 1.6*	0.6	0.9	0 2.1 2.1 5.0 0	0.4 1.6 0.8 0	0 0 0	42.7 0 0 0 10.0	0 0 0.9 0.1	0 0 1.6* 9.7 0	0000
11 12 13 14 15		0 0.8* 0	0000	0 0 0 3.9*	1.2 0 0 2.9 8.0*	0 0 0 0	0 0 0 1.6	0 0 0 0	0 0 0 26.6 43.1	16.4 0 6.8 0 7.7	0 0 0 16.0 0.5	0 0 0	0 T * 1.0*
16 17 18 19 20	-	0 0 0 0 2.3*	0000	0 1.4* 0.2* 0 0	6.9 7.1 0 0 1.7	0 0 0	0.1 9.7 0 1.4	000	0 8.7 29.6 0.3 44.9	0 0 3.1 0	0 0 0 0 11.8	0 0 0	0 0 0 0 1.7*
21 22 23 24 25		0.3* 3.6* 2.1* 0	0 0 0 0.7*	1.6* 4.1** 0.8* 0.2*	0.9°* 0 0 1.0 0.8	0 0 0 0 3.0	0 0.5 0	24.4 0 0 0.2 20.6	0 0 0 T 2.4	0 0.5 17.7 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	00000
26 27 28 29 30 31		0.7* 3.4* 0.7* 0 0 3.9*	3.1* 0 0 0.3*	0.7* 0 5.4* 0 0	0 22.7 0 0	0 1.2 0 25.6 1.2	7.8 1.3	- 0 0 3.3 16.6 65.1	0 0 0 0 0.5 0.7	7.3 0 0	0 0 0 0 7.4 0	2.7 2.1 0 0	0 0 0 0 0 1.7*
*		21.0	5.3	20.9	53.8	32.1	63.3	149.3	167.4	149.4	48.6	16.1	4.4
百分」	比	2.9	0.7	2.9	7.4	4.4	8.7	20.4	22.9	20.4	6.6	2.2	0.6
件 水 日	數	12	5	13	11	6	12	11	11	10	8	4	3
百分	比	11.3	4.7	12.3	10.4	5.7	11.3	10.4	10.4	9.4	7.5	3.8	2.8
一日最大	最	3.9	3.1	5.4	22.7	25.6	24.0	65.1	44.9	42.7	16.0	9.7	1.7
B)	U)	31	26	28	27	29	1	30	20	6	14	9	20
全年統	a +		計 731.6 計 1 951年		春水日敷 終	和 1	皮大日降水 月 日	<u> </u>	7月3 		大月降水	雪 45	8月
#	ŧ												
特	姚	ד导水青	十 米爾夾	(学水量)	●Ħ						701		

橋頭水位站 1952年降水量記錄表

1	1	_			S OF	-									-		(% _J.	19-1				_	計壓時	T	
	,	P		水	時	間	歷	K	ŧ	水土	at .	11/11		降水	月		华 水	時		歷	降		水 量	IVE.	水
1	1		起		-	迄	時	-	en	Τ	and a	降		決	л		起	_	迄	時	^	CR.	1 .	降	
Ļ	-	日	時	分	日.	時分		75	段		次	日	降水量			日	時分	日	時分		分	ĐZ .	一大	B	降力
	1	3	21:		9	x x 15:27	4:15			2.4		3	0.4*	61 62	7	5	14:45	5	23:55	9:10	0.	4	14.7		
		13	11:	:20	13	18:14 × ×	6:54 × ×			0.8	3 *	13	0.8× 2.3×			6	9:00	6	10:52	1:52	0.		0.8	6	0.
5		22	6	:32	22	9:00	2:28		3* 6*	2.0	,	21	0.3* 3.6*	63 64		7 8	18:20	7 8	20:15	1:55			0.6	7	1.
		22	6	:00	22	13:28	6:56 × ×	0,	.0*	3.9		22		65		8	9:05	8	4:00	0:12			0.5	8	0
-		23	×	×	24	8:29 9:00	××		4×	2.1	.*	23	2.1*	66		8	10:30	8	11:00	1:20			0.2	20	
	ĺ	26 25	×		26	16:21 16:21	7:21 × ×		,7*	1.1	. *	26	0.7*	58 69		20	6:11	20	6:18	0:07 3:53		_	24.4	19 21	24
3		27 28	14	:21	28 28	9:00	18:39		,4* ,7*			27 28	3.4* 0.7*	70		25 25	8:50 9:00	25 25	9:00	0:10 8:54	19.			24 25	20
		27 31	14:		28	10:08 x x	19:47 × ×			3.9		31	3.9*	71		25 25	8:50	25 25	17:54 18:52	9:04 0:43			20.0		
	2	6	14	:07	7	9:00	18:53		9* 3*			6 7	0.9 *	72		28 28	11:53 19:05		13:12	1:19			3.2	28	3
		6 25	14:	:07	7 26	16:11	26:04 × X		,7×	1.2	2*	25	0.7*	74 75		30	5:05 6:00	30	5:13	0:08	16.	5	0.1	29	16
		26 25		:00	26	20:49	11:49 x x		1*	3.8	. ¥	26	3.1*			30	9:00	30	13:48	4:48	64.		80.9	30	65
3		29	14:	:20	29	17:39	3:19			0.0	3 *	29	0.3*	76 77	8	30	16:07		16:23	0:16			0.7	2	9
	9	2	21	:13	2.	18:11 × ×	4:02 x x			0.3		2	0.4*	78	8	3	19:29 3:28	3	4:37	0:54			1.2	2	
		7		:00	8	9:00	2:03		.2* .4*			7 8	0.4*	79 80		14	5:07 9:48	14		0:32			0.8	3 14	26
		7		:18	10	11:03	6:53			1.6		10	1.6*	81 82		14	17:07	14	15:52	0:29			0.1		
		14 17	X		15 18	8:34	X X	1.	4*	3.9	*	14 17	3.9* 1.4*	83		14	21:34	15	9:00	11:26	24.			15	43
	-	18	9 : X	:00 X	18 18	10:07	1:07 × ×		2*	1.6	*	18	0.2*	84		14	21:34	15	21:17	23:43	8.		67.9	17	8
		22	6	:21	22	9:00	2:39	1.	6*	1.00	,	21 22	1.6*			18	9:00	19	8:14	23:14	29.		38.3	18	29
		22	6	:21	22	9:54 × ×	3:33 X X			2.5		26	#*T.	85		19	10:11	19	10:40	0:29			0.3	19	0
	1	22 23		:27	23	13:08	3:41			0.7		23	0.8*	86 87		21 24		21 24		4:56			44.9 T	20 24	44
		24 24	9	:18	24 24	9:00	1:42		2*			24	0.2*	88		25 25	9:14	25 25	9:40		İ		T	25	2
		24 26	21		24	10:12 × ×	2:54 X X			0.3	7#	26	0.7*	90		25 30		25 30	12:04	0:21			2.4	30	U
	4	28	X	X	29	7:11 x x	XX			5.4		28	5.4* 0.6	92	9	1 5	7:58	1 5	8:46	0:48			0.7	31 5	37
		11	14		11 15	17:50 9:00	3:50	2.	. 9	1.2	2	11	1.2	94 95		5	16:07 21:46	5	17:12	1:05			1.9		
		15		:00	15	14:15 14:15	5:15		0*	10.9	i	15	8.0*	96 97		6	0:59	6	4:37	3:38			17.1	6	42
	ı		10	:20	16	12:10 × ×	1:50 × x			1.8	3	16	6.9	98		11	0:07	11	3:10	3:03			10.0	10	10
		17	10	:00	17	16:40	6:40			6.9	9	17	7.1	100		11	10:39	11	11:42	1:03			0.8		
		20	17	:30		18:10	1:45			0.8	3	20	1.7	101		13	21:24	13	19:14	1:07			2.8 4.0	13	6
		21		:50		21:00 13:25	1:00			0.9 T		21	0.9.			15		15 15	18:55	3:19			° 4.5	15	7
	i	21 24	20		21	18:05 x x	0:45 x x			0.9		24	1.0	105 106		15 19	21:14	19	7:59	0:53			3.2	18	3
		25 25	9	:50	25	9:00	4:35	0.	.6			25	0.8	107		23		23 23	5:23 7:15	0:09			0.3	22	0
		25 25	7	:50	25		5:45 3:55			0.6				109		23 24	18:45	23	21:30	2:45			2.0	23	17
	5		14			6:10	15:55			22.	7	27	22.7	111		27	17:35		17:55 × ×	X X			7.3	27	7
1	- 1	7	5	:10	7	7:50 10:00				0.9		6	0.9	113	10	1	11:03		14:36	3:33			10.4	1	10
	1	26	5	:20	26	8:20				3.0		25	3.0	114		10		10		0:53			0.3	9	0
		29	12	:10	29	19:20	6:45		0	19.		2 7 29	25.6	116			19:07	14	20:11	0:44			2.8	10	16
5	Ì	30	9	:00		15:10		6.	.3			30	1.2	118 119		14	9:20	15	10:43	10:51			13.2	15	0
	6	1	9	:10	1	15:10 17:15	8:05			7.5)	1	24.0	120		15	12:32	15	13:41	1:09			0.1 T *		
3		3	16 17	:25	3	20:45	4:20			7.7	7	3	7.7	122			16:48		x x 14:34	3:30			11.8	20	11
		8	21	;×		x x x x	× ×			3.0	.	8	2.1	124	3.1	30	21:11		x x 12:35	x x 2:00			7.4	30	7
3		14	22	:55		X X	X X			1.0	3	14	1.6	126		9 26	XX	27	X X 5:37	× ×			9.7	9 26	9
1		17	17	:55		19:35	1:40			9.1	7	17	9.7	128		27	6:48	27	9:00	2:12	0.		2.0		
3		19	15	:40	19	15:55	0:30			1.4 T		19	1.4	3.00	2.0	27	9:00	27	15:21	6:21 8:33	2.		2.2	27	2
3			18		24 29	7:30 3:10				7.8	3	23 28	0.5 7.8	129	12	14	9:00	14	10:55	1:55	1.	* 0*		13 14	1
9	7		22		5	13:35	1:45			0.5		29 5	1.3	130		14			10:55				1.0**	20	1.

橋頭水位站 1952年降水量記錄表

巡	東	省本	溪	酥桔	乔 亚	街						雨量	器	高方	Ý	基	面		2	尺		(B	羊水量.	以公厘	計劃	胚時.	以底	分計)
庫		F	举 ;	水	時	Į1	B	歴	降		水	量			日	降			华 7	k	時	間	歷	降	水	量	-	B
降水次序	月		起			迮							降	水	量	降水次序	月		起			迮			_			水量
序		B	時	分	B	時	分	時	分	段		火	B	降	水量	序		B	時分	計	В	時分	時	分段	-	大	日	降水量
131	12	31	10:	37	31	15	:45	5:08			1.	7.*	31	1	.7 *													
								,												Ì								
																			-									
																				ŀ								
																	İ											
	1		-	_						p	13 ft-	7 11 4	100	, 1		11.4	[洛山	1	10	7/	[Bi	歷時	28405	4 图象	* 345	20	5/3	厘/小时
全	年制	計	-	大	最大	降	水量	80.9	公區	e a	E時 期 7	月29	9-30	n l		収念						歷時						厘/小时
IN		註												_ 1														
		_	-																									
符		號	X.	写水	Cit.	×	雨	尽写水!	ik •	雨																		

橋頭水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關, 溶電火水利局

測	站	地	點	遼東省本溪縣橋頭街 東框: 123°44′ 北韓: 41°03′
蒸	衰 器	散	明	紅銅製蒸發器,口徑為20公分,深度為10公分,置於氣象場內。
測	驗	概	况	每日9時觀測一夫,作為前一日之蒸發量, 記至0.1公厘。
其	他 測	驗 項	B	水位、降水量、氣温、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

	蒸發器	高於	基面	ī Z	尺							(蒸發	量以公園	[計)	
В		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	
	1 2 3 4 5		0.7 0.5 0.7 0.6 0.7	0.6 0.6 0.5 0.4 0.5	1.2 0.8 1.2 1.6 1.8	3.2 5.1 5.3 7.2 6.2	6.1 4.5 2.1 6.7 8.8		8.9 10.7 14.7 8.5 1.4	5.8 4.9 5.3 4.8 6.5	4.1 4.4 1.8 3.9 2.2	1.2 2.5 2.7 2.9 3.2	2.8 1.8 1.6 3.5 3.0	0.8 0.7 0.6 0.4 0.7	
	6 7 8 9		0.3 0.4 0.8 0.6 0.7	0.4 0.3 1.3 1.1	1.8 2.3 1.2 1.1 0.4	5.4 2.2 5.7 4.9 5.7	7.3 7.4 7.5 4.0 6.7	=	3.5 11.0 6.2 5.9 7.2	6.0 7.1 6.1 5.7 4.9	0.8 3.6 3.7 4.1 2.7	3.2 3.7 3.0 2.4 1.4	0.7 1.7 0.7 0.9 1.1	0.7 0.6 0.5 0.6 0.5	
	11 12 13 14 15		0.5 0.9 0.2 0.6 0.7	1.1 0.7 1.0 0.9 0.8	1.3 2.1 2.1 1.0 2.1	2.4 4.1 5.7 2.9 1.0	8.2 9.3 11.8 10.1 9.6	=	11.3 10.0 13.0 12.1 11.5	6.0 7.0 6.2 2.8 1.6	4.2 3.9 3.6 3.5 2.3	2.1 3.0 3.7 1.4 0.3	0.8 1.0 1.4 0.7 1.2	1.2 0.9 0.6 1.1 0.4	
	16 17 18 19 20		0.8 0.4 0.8 0.9 0.5	0.7 0.8 0.7 1.0	2.4 1.5 1.7 2.1 2.8	1.6 1.4 4.4 4.5 3.1	8.3 5.8 5.6 10.6 9.3	=	16.4 16.4 10.0 6.7 9.0	3.0 3.0 0.2 1.8 2.0	3.5 3.8 2.4 1.1 1.7	1.5 3.7 3.0 3.4 0.8	0.8 1.3 1.4 1.2 1.9	0.6 0.4 0.7 0.4	
	21 22 23 24 25		0.9 0.2 1.3 1.3 0.4	1.0 0.9 1.1 1.2 0.9	3.2 0.8 1.2 1.0 2.5	2.5 3.2 4.1 5.6 0.9	9.5 5.6 6.7 9.0 11.3		4.4 13.7 7.4 7.0 1.6	3.6 4.6 3.0 1.1 1.0	2.5 3.5 2.2 1.2 3.2	0.2 1.5 1.3 2.4 2.3	1.3 1.1 1.0 0.8 1.1	0.6 0.6 0.4 0.5 0.4	
	26 27 28 29 30 31		0.2 0.2 0.4 0.5 0.9 0.6	0.2 0.7 1.2 0.9	1.3 2.0 1.8 2.9 3.2 3.1	3.6 2.3 4.7 5.4 5.2	19.1 11.1 8.7 2.4 6.3 6.5		4.2 7.0 2.1 3.0 3.3 4.8	4.9 6.0 6.7 5.6 3.9 3.4	3.3 3.2 2.7 3.7 3.0	2.2 1.9 1.9 2.6 2.8 1.8	0.9 0.5 1.4 1.0 0.9	0.3 0.5 0.7 0.8 0.7 0.1	
總		<u>=</u>	19.2	23.9	55.5	119.5	245.9		252.9	134.5	89.8	70.0	39.5	18.6	
最		大	1.3	1.4	3.2	7.2	19.1		16.4	7.1	4.4	3.7	3.5	1.2	
B		101	23	20	21	4	26		16	7	. 2	7	4	11	
椴		小	0.2	0.2	0.4	0.9	2.1		1.4	0.2	0.8	0.2	0.5	0.1	
H		期	13	26	10	25	3		5	18	6	21	27	31	
			年蒸發症	1069。	3)	最大日港	發量 (19	.1)	(5月26	日) 散生	卜日蒸穀量	t 0.1	12	月31日〈	
全	年 統	81	最大月落	後量 (2)	52.9)		(7月)		最小月素	接量 18	.6		12月		
			初冰日其	P		1951年10	月21日		終冰日其	P		月日			
附		#	(1)6月 (2)經典	11 H至36 !鄰站比較)日資料法 1、7 月素	亂,捨去 發量偏大	,可疑。							1	
符		皷	·) 不	全統計											

橋頭水位站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關: 遼寧省水利局

m	站	地	點	達束省本溪縣橋頭街 東輕: 123°44′ 北韓: 41°18′
氰	但計	說	明	U型温度表 一只, 體於百葉箱內, 測日平均温度及最高最低温度。
测	驗	袱	况	每日6、14、21時觀測三大、即以三大之平均簡作爲日平均氣湿,並於當日21時觀測最高最低氣湿。
其	他测	験 項	B	水位、降水量、蒸發量、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

(氣温以°C計)

1	5.3 7.2 9.2 13.0 1.1 - 4.0 - 2.1 - 2.5 - 3.3 - 1.7 - 2.8 - 6.9 - 5.7 - 4.1 - 4.0 - 1.8 - 4.7 - 5.9 - 7.9 - 2.6	-14.4 -16.2 -15.5 -16.1 -13.6 -7.9 -11.8 -12.5 -11.0 -10.3 -5.9 -3.7 -0.4 -4.2 -12.9 -9.7 -11.7 -15.9 -14.7				
10	- 2.1 - 2.5 - 3.3 - 1.7 - 2.8 - 6.9 - 5.7 - 4.1 - 4.0 - 1.8 - 4.7 - 5.9 - 7.4 - 2.6	-11.8 -12.5 -11.0 -10.3 - 5.9 - 3.7 - 0.4 - 4.2 -12.9 - 9.7 -11.7 -15.9 -14.7				
13 - 4.3 -10.1 5.3 8.1 22.6 22.8 27.8 26.9 17.2 13.0 15 - 9.4 -17.0 3.6 2.9 21.0 21.2 25.7 16.0 12.2 5.8 16 - 9.7 -19.3 4.1 5.1 22.1 24.6 27.6 20.0 10.5 3.6 17 -16.2 -17.0 4.4 4.1 21.0 21.1 28.8 21.0 13.0 11.6 18 -10.8 -15.0 0.6 7.6 18.3 21.1 29.3 19.2 13.2 13.7 19 -6.8 -11.0 -1.4 9.6 20.9 21.8 28.1 18.2 14.5 14.5 20 -4.9 -8.0 -2.4 6.1 19.3 20.8 29.3 20.9 11.3 12.1 21 -8.6 -10.4 5.5 2.6 23.9 24.0 26.3 24.6 12.3 2.9 22 -10.1 -12.5 0.1 4.3 15.5 25.9 </th <th>- 6.9 - 5.7 - 4.1 - 4.0 - 1.8 - 4.7 - 5.9 - 7.4 - 2.6</th> <th>- 3.7 - 0.4 - 4.2 -12.9 - 9.7 -11.7 -15.9 -14.7</th>	- 6.9 - 5.7 - 4.1 - 4.0 - 1.8 - 4.7 - 5.9 - 7.4 - 2.6	- 3.7 - 0.4 - 4.2 -12.9 - 9.7 -11.7 -15.9 -14.7				
18 -10.8 -15.0 0.6 7.6 18.3 21.1 29.3 19.2 13.2 13.7 19 -6.8 -11.0 -1.4 9.6 20.9 21.8 28.1 18.2 14.5 14.5 14.5 20 -4.9 -8.0 -2.4 6.1 19.3 20.8 29.3 20.9 11.3 12.1 21 -8.6 -10.4 5.5 2.6 23.9 24.0 26.3 24.6 12.3 2.9 22 -10.1 -12.5 0.1 4.3 15.5 25.9 27.9 21.7 14.9 0.1 23 -8.6 -11.1 -4.7 6.8 12.6 25.4 28.0 22.1 17.2 3.0 24 -12.5 -7.6 -0.3 9.6 15.2 23.9 28.6 21.4 12.9 5.2 25 -18.5 -7.8 4.2 7.9 17.0 27.0 22.2 20.7 10.5 1.4 26 -14.7 -6.2 4.0 9.4 16.6	- 4.7 - 5.9 - 7.4 - 2.6	-11.7 -15.9 -14.7				
26	- 1.1	-13.9				
28 -11.4 - 8.2 5.2 13.3 16.6 23.0 23.3 24.4 9.5 10.5 29 -13.1 - 9.5 4.8 13.7 15.4 23.5 24.0 24.9 11.2 10.1 30 -14.8 5.6 13.7 11.2 25.8 23.1 23.7 15.8 12.8 31 - 9.5 4.7 15.8 12.8 21.4 21.3 2.8	- 0.7 - 1.6 - 2.7 0.5	-14.3 -11.0 -16.9 -16.5 -18.7				
本 均 -10.9 -12.9 0.2 9.1 17.5 21.4 25.2 22.4 15.3 9.4	2.0 2.7 0.2 - 7.8 -11.5	-14.8 -15.6 -12.7 - 4.9 -11.4 -14.9				
	- 1.5	-12.1				
高 0.4 0.4 14.1 23.6 32.6 35.0 36.8 34.1 30.2 26.0	17.3	4.7				
日 朔 20 8 30 8 21 22 18 7 2 7	4	13				
股 低 -23.8 -30.1 -16.5 - 4.0 3.4 10.0 14.0 13.4 2.5 - 4.3	-13.1	-22.6				
H 期 25 2 1 3 8 3 4 20 29 23	30	21				
最高氣温 36.8 7月16日 最低氣温 -30.1 2月2日 氣温較差 66.9						
	最低月平均氣温 -12.9 2月					
W át						
符 號						

橋頭水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省本溪縣橋頭街	東極: 123°44′ 北韓: 41°13′
儀	器	說	明	風向用高桿頂繫布旗、觀測風吹布旗方向。風力無儀器.	用目力估測蒲福氏風級。
測	驗	税差	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一次,風向選最多向,	風力記三次風力之平均風力級數。
其	他 測	驗項	B	水位、降水量、蒸發量、氣湿、地湿、雲量、能見度、地	面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(風力以蒲福氏等級計)

		_							,				_				_		_	4	. /3 4				-	
	_	月	_	月	=	月	Ξ	月	四	月	五	月	六	月	t	月	八	月	九	月	+	月	+	一月	+	二月
\	_		風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	
4	2 3 4		SW SE N	1.3 1.7 1.7	NE SE	1.7 1.3 1.0	NW NE	2.0 2.7 1.3	SW	2.0	SE	2.3	SE	2.0	S NW NW C	2.3 2.3 1.0 0.3	MM	1.0	NE C NW S	1.3 0.3 1.3 1.0 2.7	N	0.7 1.3 0.7 1.0	SCCSN	1.3 0.0 0.3 0.7 1.3		2.0 1.0 1.0
10	3 3 3		SES	1.0 1.3 2.0	NW	1.0	NE SW NW	1.0 2.0 1.0	SW	1.3	C	1.0 3.3 0.0 0.7 0.3	C	0.7	SW	0.7 1.3 1.0 0.7 0.7	SW	1.0	SE	0.7	SW INW S	1.0 1.0 1.0 1.7 1.3	N C S S C	0.7 0.0 0.7 0.7	NW C S	1.0
12 13 14	3		SE S NE	2.3 2.0 1.7	SE	1.0	SW	3.3	NW SW S	1.7	NE	1.7	C SW SW C	0.0 1.0 2.3 0.7	C	1.3 0.3 1.0 1.0	SE SE	1.0 1.7 1.3	S	0.7	NW	0.7	NW N C C	1.3 0.7 0.7 0.3 0.0	SW	1.0 1.0 2.0 1.0 0.3
17	3		NW N SW	1.0	N SE NE	2.0	SE NW NW	1.7 3.0 2.0	NW S S	2.0 2.3 1.3	SW	3.0	C	0.7	C NW	0.3	NW SE NW	1.0 1.7 1.3	SW C SW NE	1.3 1.0 0.0 1.0	C SW SW SE S	0.0 1.3 2.3 2.0 2.0	C C N N	0.3 0.3 1.0 1.0	NW NE	
22 23 24	3		SE SW NW	1.3	NW SE NW	1.3	NW NW	2.7 1.3 2.0	CCC	0.7 0.3 0.7	NE	2.0	SW SW SE S	1.3 1.7 1.0 1.7	SE	1.3	SE C SE	1.0 0.3 0.7	NW NW SE NE NW	1.0 1.0 2.3 0.7 1.3	N	0.7	l C	0.0	NE	0.7 1.0 1.3 1.0
27 28 29 30	7		NW NW NW	2.0 1.3 1.7	NW	1.3	SE N	1.3 1.0 1.0	C	0.3	NE SW N	1.3 2.7 1.7	SE	0.7	NW NW NW	1.0 1.3 1.0 1.3	SE SE SE	1.3 1.7 2.0 1.0	C S N NW S	0.3 1.7 1.0 1.0	5555	1.0 0.7 1.7 2.7	NE NW NW N	1.0 1.0 1.0 2.0 2.3	SE S SW	1.3 0.7 1.0 1.3 1.0
多	風	向	N	W	N	E	N	W	С	,s	c,	NW	C,	SW	N	IW	S	E	c,	SE	S	SW	C	,N	C.	, NE
均	風	カ	1	.6	1	.5	1	.7	1	.4	1	.7	1	.2	1	1	1	.0	1	.1	1	.4	C	.7	1	1.0
		力向]		S	4 W		3 E				6 S		4 W		3 N		3 N
		期	-		1	4	-		1			7								5		-				1
be:	let:	÷L.	最	多風「	向 C	, NW		煩率	2	0%	最	大風	<i>t</i>) 8		風向	j S		4)	14F		平均	風力	1.3			
4	NOT.	1ā	最	大月2	平均	風力	1.7			-	3,5	月			最	小月2	平均)	風力	0.7				11	月		
		註	Я	股 大原	1.力非	中風 位	可尚本	11月	31 F	ISW,	SE	3	Л31	IBN	W.	5月2	218	W. 8	3 Л2	29日 S	5. 1	2月1	3日			
		號																								
	11211111111111111111111111111111111111	12334556788910011121331441551661771881992021222322425526627728829930331	1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 2 3 1 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 2 13 14 1 15 16 11 18 19 2 2 2 2 2 3 2 4 2 2 5 2 6 2 2 7 8 2 9 3 3 0 3 1	B Q D NW SW SW SW SW SW SE S S S S S S S S S S	B Q D NW 1.7 SE 1.3 SE 1.3 SE 1.3 SE 2.3 SE 3.3 SE 3.3 SE 3.3 SE SE 3.3 SE SE 3.3 SE SE 3.3 SE SE SE 3.3 SE SE SE SE SE SE SE S	B M M M M M M M M M	B Q Q Q D D	B Q Q Q Q D D D D D D	B B B B B B B B B B	B	B	日 風 風 風 風 風 風 風 風 風	日	目 風 風 風 風 風 風 風 風 風 風 風 風 風 風 風 風 風 風 風	日 照 照 照 照 照 照 照 照 照	日 照 照 照 照 照 照 照 照 照	日	日	日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	日	日	日	日	日 照 照 照 照 照 照 照 照 照	日	日

橋頭水位站 1952 年逐日平均地溫 (50公分深) 表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關: 遼寧省水利局

测	站	地	點	遼東省本漢縣橋頭街 東經: 123°44′ 北緯: 41°13′
地	但	計数	明	地温表一只,繫纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 50 公分。
測	1 験 統		况	每日9時觀測一大,作爲當日之平均地湿。
其	他測	驗具	耳目	木位、降木量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(地温以·c計)

B	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	- 2.4 - 3.4 - 3.1 - 3.0 - 5.5	- 4.4 - 7.1 - 8.5 - 9.1 -10.1	- 4.4 - 3.3 - 3.2 - 3.7 - 3.2	0.1 1.5 2.0 3.0 4.5	11.0 10.4 12.8 12.0 13.0	16.0 15.0 16.0 16.1 17.0	24.5 24.5 25.5 25.5 25.5	23.8 23.8 23.6 23.9 24.0	23.1 23.2 23.3 22.0 22.8	15.6 15.0 14.9 15.0 14.5	8.6 9.0 8.5 9.3 9.1	0.6 - 0.2 - 1.0 - 1.1 - 2.0
ŀ	6 7 8 9	- 3.5 - 4.8 - 5.3 - 4.2 - 3.4	- 8.8 - 7.4 - 7.6 - 5.6 - 5.5	- 2.4 - 1.5 - 0.8 - 0.8 - 1.0	5.0 6.0 4.9 6.2 6.0	15.4 13.0 14.5 15.8 15.2	15.0 17.0 17.0 17.1 18.0	23.0 22.5 21.5 21.5 23.3	23.9 25.0 25.9 26.7 26.5	22.0 21.6 21.2 20.5 20.9	15.0 15.4 15.6 15.5 15.0	8.9 7.8 7.0 6.1 6.0	- 2.2 - 2.2 - 2.9 - 3.1 - 3.1
	11 12 13 14 15	- 4.3 - 5.2 - 3.9 - 3.5 - 4.1	- 5.2 - 4.8 - 6.7 - 5.2 - 6.0	- 1.4 - 1.3 - 0.7 - 0.4 - 0.3	7.5 5.5 5.5 6.0 5.0	14.9 17.5 18.1 20.0 20.1	17.5 19.5 21.0 21.8 22.1	24.1 26.0 27.5 27.8 27.0	26.0 27.1 27.2 27.2 24.9	20.4 20.0 20.2 20.0 19.0	13.0 12.3 12.3 13.1 12.6	5.6 5.4 4.3 4.1 3.7	- 3.4 - 2.8 - 2.0 - 1.0 - 2.2
ľ	16 17 18 19 20	- 4.2 - 4.6 - 6.4 - 5.4 - 4.9	- 7.6 - 8.3 - 7.5 - 8.0 - 6.8	- 0.2 0.3 0.0 0.0 0.1	3.5 2.5 3.5 2.5 5.5	21.0 21.0 19.8 19.2 20.1	23.0 23.1 22.0 22.4 22.1	27.0 28.2 29.0 29.3 28.6	23.0 23.0 23.2 22.0 22.0	17.9 17.2 17.5 17.9 17.0	11.0 10.7 11.8 12.4 12.9	3.4 3.2 2.9 2.7 2.3	- 4.0 - 4.6 - 5.2 - 5.2
	21 22 23 24 25	- 3.3 - 3.5 - 3.6 - 3.3 - 4.6	- 5.8 - 5.5 - 5.4 - 5.4 - 4.9	0.0 - 0.2 0.0 0.0	5.5 4.5 5.6 6.5 5.0	21.0 21.0 20.0 19.0 20.0	23.0 23.8 24.6 24.6 23.4	28.3 26.8 26.5 26.9 26.8	22.5 22.8 23.0 23.1 22.9	16.6 16.1 17.0 17.2 16.2	12.1 9.8 8.6 8.0 8.0	1.9 1.7 1.6 1.5	- 6.0 - 6.0 - 6.0 - 6.3 - 7.1
	26 27 28 29 30	- 4.7 - 4.1 - 4.1 - 3.8 - 4.1 - 5.0	- 4.0 - 4.0 - 4.2 - 3.7	0.2 0.5 0.5 0.9 0.5 1.0	6.8 7.0 8.0 9.2 10.0	18.0 18.2 19.0 19.3 17.5 16.0	25.0 25.5 25.0 25.0 24.1	25.0 25.2 25.6 25.0 24.7 24.7	22.9 23.1 23.1 23.4 23.8 24.3	15.3 15.8 15.8 15.1 15.1	8.0 8.2 9.3 9.6 10.3 10.2	1.5 1.6 1.7 1.5	- 8.0 - 7.4 - 7.8 - 6.6 - 5.2 - 6.0
李	均	- 4.2	- 6.3	- 0.8	5.1	17.2	20.8	25.7	24.1	18.9	12.1	4.5	- 4.0
榖	高	- 2.4	- 3.7	1.0	10.0	21.0	25.5	29.3	27.2	23.3	15.6	9.3	0.6
В	JUJ JUJ	1	29	31	30	16	27	19	13	3	1	4	1
散	低	- 6.4	-10.1	- 4.4	0.1	10.4	15.0	21.5	22.0	15.1	8.0	1.1	- 8.0
B	揤	18	5	1	1	2	2	8	19	29	24	30	26
소	年 統 計	最高地位	29.3	7	月19日	最低地值	-10.1	. 2	月5日	地温較差	39.4		
-	-T- 49C BI	平均地	9.5		最	高月平均:	地温 25	.7	7月 最	低月平均:	地温 -	6.3	2月
Mt	註												
符	毙												

橋頭水位站 1952年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關. 東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省本溪縣橋頭街 東輕: 123°44′ 北韓: 41°13′
地	温	計 說	明	地温表一只、繁纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表珠部距地面 100 公分。
測	驗	槪	况	每日9時觀測一夫,作爲當日之平均地温。
其	他 測	驗項	B	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空默况、天氣狀態。

(地温以°C計)

												也逼火飞	
B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十 月	十一月	十二月
1 2 3 4 5		- 0.6 - 1.0 - 1.2 - 1.3 - 1.2	- 3.4 - 3.6 - 4.0 - 4.7 - 4.7	- 3.8 - 3.9 - 3.5 - 3.2 - 2.5	- 1.9 - 1.5 - 1.5 - 1.5 - 0.0*	6.0 6.0 6.7 7.1 8.0	14.0 14.0 14.0 13.5 14.0	20.9 19.5* 20.8 21.5 21.0	22.0 22.3 22.1 22.0 22.4	22.0 22.1 22.1 21.7 21.3	15.5 15.5 15.1 15.0 14.9	9.9 9.8 9.4 9.4	2.3 2.0 2.0 1.9 1.2
6 7 8 9 10		- 1.4 - 1.4 - 1.7 - 1.2 - 1.5	- 5.5 - 5.5 - 5.0 - 4.9 - 5.5	- 3.0 - 3.3 - 2.5 - 2.5 - 2.6	- 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0	8.2 6.0 9.5 10.0 10.5	14.0 14.0 14.0 14.0 15.0	20.7 20.5 20.5 19.5 19.2	22.9 22.3 22.8 23.1 23.1	21.0 21.3 20.9 20.8 20.7	14.9 15.0 15.0 15.0 14.9	9.3 9.0 8.8 8.3 8.0	1.0 1.0 0.7 0.4 0.0
11 12 13 14 15		- 1.7+ - 1.9+ - 2.1 - 2.3 - 2.2	- 4.2 - 4.2 - 4.3 - 4.2 - 4.2	- 2.4 - 2.6 - 2.2 - 2.2 - 2.4	- 0.5 0.9 0.0 0.0	11.0 11.0 11.3 12.0 13.0	15.0 15.0 15.5 16.2 16.4	19.8 20.5 21.0 21.7 22.0	23.7 24.0 23.9 24.1 24.0	20.0 20.0 20.0 19.7 19.3	14.6 14.1 13.9 13.1 13.1	7.1 6.9 6.7 6.2 5.9	0.0 0.0 0.0 0.0
16 17 18 19 20		- 2.3 - 2.4 - 2.4 - 2.4 - 2.6	- 4.2 - 5.1 - 5.4 - 5.4 - 4.5	- 2.2 - 2.3 - 2.3 - 1.9 - 2.2	0.5 0.5 0.5 0.6 1.2	13.8 13.6 14.0 14.1 14.7	17.0 17.2 18.0 17.3 18.0	22.5 22.7 23.2 23.7 23.8	23.9 23.0 22.0 21.6 21.7	19.0 18.3 18.0 17.8 17.4	13.0 12.6 12.4 12.0 12.1	5.7 5.3 5.1 4.9 4.1	- 0.4 - 1.0 - 1.0 - 1.1 - 1.3
21 22 23 24 25		- 2.7 - 2.6 - 2.7 - 2.6 - 3.0	- 5.1 - 5.0 - 4.7 - 4.8 - 4.7	- 2.1 - 2.0 - 2.0 - 1.9 - 1.8	2.0 1.5 2.2 2.5 2.5	15.0 15.0 15.0 15.0	18.0 19.0 18.9 19.0 19.6	24.0 24.0 23.8 23.4 23.7	21.6 21.6 21.6 21.1 21.2	17.5 17.0 16.9 17.0 16.7	12.1 11.9 11.0 10.6 10.0	4.0 4.0 3.8 3.6 3.4	- 1.8 - 2.0 - 2.0 - 2.1 - 2.7
26 27 28 29 30 31		- 3.0 - 3.1 - 2.8 - 2.4 - 2.0 - 3.3	- 4.4 - 3.8 - 3.4 - 3.3	- 1.8 - 1.8 - 1.8 - 2.0 - 2.0 - 2.0	3.0 3.5 3.9 4.5 5.0	15.0 14.7 14.9 14.9 14.0	19.6 20.0 20.2 21.0 20.4	23.8 23.8 23.0 22.8 22.4 23.7*	21.1 21.7 21.8 21.6 21.8 21.9	16.5 16.4 16.0 16.0 15.6	10.0 9.4 9.4 9.4 10.0	3.2 3.0 3.0 2.9 2.8	- 2.9 - 3.0 - 3.1 - 3.1 - 3.0 - 3.0
平	均	- 2.1	- 4.5	- 2.4	0.8	11.9	16.7	22.C	22.4	19.0	12.8	6.1	- 0.7
最	高	- 0.6	- 3.3	- 1.8	5.0	15.1	21.0	24.0	24.1	22.1	15.5	9.9	2.3
B	期	1	29	25	30	25	29	21	14	2	1	ı	1
最	低	- 3.3	- 5.5	- 3.9	- 1.9	6.0	13.5	19.2	21.1	15.6	9.4	2.8	- 3.1
В	期	31	6	2	1	1	4	10	24	30	27	' 30	28
全年紙	E #H	最高地流	24.1	8	月14日	最低地温	- 5.5	2.	月6日	地温較差	29.6		
- T		平均地值	8.5		最	高月平均	地温 22	.4	8月 最	低月平均:	地温 -	4.5	2月]
附	āŁ						,						
符	號	三可疑!	数值										

遗河流域太子河水系

橋頭水位站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關: 遼寧省水利局

测	站 地	點	遼東省本溪縣橋頭街 東經: 123°44′ 北緯: 41°18′
地	温 計 說	明	地温表一只,紧缴鍊懸於垂直埋在地下的繳管中,地温表球部距地面 200 公分。
測	驗 槪	况	每日9時觀測一大,作爲當日之平均地温。
其	他測驗事		木位、降水量、蒸菱量、氣湿、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

1														
Ħ		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4		6.1 5.7 5.7 5.6 5.6+	3.8 4.0 4.0 3.7 3.8	2.8 2.9 2.7 2.5 2.7	2.5 2.8 3.0 3.0 4.0	5.0 4.6 4.8 5.2 5.0	10.0 10.0 11.0 11.5 11.0	14.0 14.0 14.5 14.5 13.0*	17.9 17.8 17.4 17.8 17.9	18.0 18.4 18.4 18.0 18.0	16.4 16.1 16.0 16.4 16.0	13.0 13.0 13.0 13.0 12.9	8.6 8.4 8.4 8.1 8.0
	6 7 8 9 LO		5.5 5.4 5.3 5.3	3.7 3.7 3.6 3.5 3.7	2.8 2.9 3.0 3.0	4.0 3.0 3.1 3.5 4.0	5.8 5.6 . 6.7* 5.8 6.5	11.0 11.1 11.0 11.0	14.5 14.5 14.5 15.0 14.9	18.1 17.6 18.1 18.2 18.2	18.0 18.2 18.1 18.0 18.0	16.0 15.9 15.9 15.7 15.5	12.9 -12.7 12.6 12.6 12.4	7.8 7.8 7.2 7.0 6.8
	11 12 13 14 15		5.0 5.0 5.0 4.8	3.6 3.5 3.3 3.4 3.1	3.0 3.0 3.0 2.9	2.5 2.5 2.5 3.0 2.5	7.6 7.0 7.5 7.2 7.6	11.5 11.0 11.5 11.5 12.0	15.1 15.1 15.4 15.5 15.3	17.9 17.6 17.9 17.9 17.9	18.0 18.1 18.0 18.0	15.4 15.4 15.4 15.2 15.0	12.1 11.6 11.6 11.6 11.6	6.8 6.8 6.8 6.4
	16 17 18 19 20	-	4.8 4.7 4.7 4.6 4.6	3.0 2.9 3.0 2.9 3.0	2.9 2.8 2.8 2.8 2.8	2.5 2.5 2.5 3.0+ 3.0	8.0 8.6 8.6 9.2	12.0 11.8 13.0 12.0 12.0	15.5 15.5 15.4 15.3 16.3	18.5 18.6 18.6 18.2 18.9	18.0 17.7 17.4 17.6 17.5	15.0 15.0 14.9 14.9	11.3 11.2 11.0 10.8 10.5	6.4 5.7 5.7 5.2 5.2
	21 22 23 24 25		4.5 4.4 4.2 4.2 4.1	2.9 2.8 2.9 2.8 2.7	2.7 2.6 2.7 2.7 2.7	2.5 2.8 3.1 3.4 3.0	9.0 9.2 9.0 9.0	12.5 12.6 13.0 13.0	16.1 16.5 16.4 16.6 16.4	18.8 19.0 19.1 18.4 18.4	17.5 17.1 17.0 17.1 16.8	14.3 14.1 14.0 14.0 14.0	10.5 10.5 10.5 10.4 10.2	5.0 5.0 5.0 4.9 4.7
	26 27 28 29 30 31		4.0 4.0 4.0 3.9 3.9	2.9 2.7 2.7 2.6	2.7 2.6 2.6 2.7 2.8 2.8	3.5 3.5 4.2 4.0 4.2	9.2 9.4 9.5 9.8 9.7 10.5	13.1 13.4 13.5 14.0 14.8	16.7' 17.0 16.9 16.7 17.0	18.2 18.4 18.6 18.2 18.6 18.5	16.9 17.0 16.8 16.5 16.5	13.9 13.6 13.6 13.4 13.1 13.0	10.0 10.0 9.7 9.0 9.0	4.6 4.5 4.5 4.5 4.5
李		均	4.8	3.2	2.8	3.1	7.7	12.0	15.5	18.2	17.6	14.9	11.4	6.2
最		高	6.1	4.0	3.0	4.2	10.5	14.8	17.4	19.1	18.4	16.4	13.0	8.6
B		301	1	2	8	28	31	30	31	23	2	1	1	1
榖		低	3.9	2.6	2.5	2.5	4.6	10.0	13.0	17.4	16.5	13.0	9.0	4.4
В		期	30	29	4	1	2	1	4	3	29	31	29	31
全	年 統	計	最高地沿	19.1	. 8	月23日	最低地流	2.5	3	Л4 Н	地温較差	10.6		
3E.	4- का	हा	平均地為	9.8		根	高月平均	地温 18	.2	8月 最	低月平均	地温 2.	8	3月
附		盐												
符		駴	+改正第	值 ※可	疑數值									



商家台水位站1952年逐日降水量表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關: 遼寧省水利局

测	站	地	點	遼東省遼陽縣木泉村	東經:	123°34′	北韓:	40°57′
雨	量 . 2	# 說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。				
30)	股	椎	况	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次, 公厘。	結算總量	,作爲前一	日之降水量	,記至0.1
其	他 測	驗 項	B	水位、蒸發量、地面狀態。				

雨量器	高於	基面	4	尺							(降水	量以公園	(計)
B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5		0 0 0 0 0	00000	0 0 0 0	0000	0 0 0 0	14.2 0 12.1 0	0 14.2 0 0 4.9	0 6.3 0 0	0 0 0 0 56.6	17.9 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
6 7 8 9		0 0 T *	8.2* 2.4* 0 0	0 0 0 1.3*	1.9 0 0 0	0 0 0	0 2.4 0 6.8	1.9 7.4 15.8 0 8.3	0 0 0 0	14.6 0 0 0 0 18.0	0 0 0 1.4 0.2	0 6.4* 0 8.3	0 0 0 0
11 12 13 14 - 15	-	0 0 1.4* 0	0000	0 0 0 2.1*	5.9 .0 0 6.8* 5.2*	0 0 0	0 0 0 5.3 1.7	0 0 0 0 4.2	0 0 1.5 50.3 20.9	6.4 0 4.9 0 9.0	0 0 0 19.5 3.7	0 0 0 0	0 0 0 T *
16 17 18 19 20	-	0 0 0 0 2.1*	0 0 0 0	0 0 0 0	4.0* 7.4 1.1 0 3.4	0 0 0	1.2 12.9 0 0	0 0 7.3 0 15.2	0 9.8 13.5 3.2 2.2	0 0 2.6 0	0 0 0 0 18.7	0 0 0 0	0 0 0 0.3* 1.7*
21 22 23 24 25		0 0 0 0 0 1.7*	0000	4.7* 0 0 0 0 2.8*	0 0 0 2.1	0 0 0 0 3.I	0 0 0 0 0	19.0 0 0 1.9 89.0	0 0 0 0.3 1.1	0 0 16.1 0	0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
26 27 28 29 30 31		0 2.0* 0 2.6* 0 4.3*	2.7* 0 0 4.5*	0 0 0 0	0 18.0 0 0	7.7 0 0.2= 60.9 3.9 2.5	0 0 15.9 1.4 0	0 0 1.0 15.0 65.0	0 0.3 0 0.5 0	0 7.2 0 0	0 0 0 0 3.4	0 2.8 0 0	0.6* 0 0 0 0 0
總	量	14.1	17.8	10.9	55.8	78.3	75.0	270.1	110.6	135.4	64.8	17.5	3.3
百 分	比	1.6	2.1	1.3	6.5	9.2	8.8	31.6	13.0	15.9	7.6	2.1	0.4
降水日	數	6	4	4	10	5	11	15	13	9	7	3	4
百 分	比	6.6	4.4	4.4	11.0	5.5	12.1	16.5	14.3	9.9	7.7	3.3	4.4
一日最为	量	4.3	8.2	4.7	18.0	60.9	15.9	89.0	50.3	56.6	19.5	8.3	1.7
B	期	31	6	21	27	29	28	25	14	5	14	10	20
全 年 統	計		置 853.6		降水日數	91 月	支大日降木 月 日	1	7月			写 4	7月
附	at at	程與鄰	站比較、	2月降水	强偏大,可	可疑。							
符	號	※雪水:	量 ×雨3	火 霉水量	三霧水坑	t							

商家台水位站 1952年降水量記錄表

		泽 水	時	間	-	and the		_	日	-		I.	年 水	時	[1]	pp.m	mer			
H	-		livit.		歷	降	水 量	- ON		降水	П	- 14				歷	降	水 量	降	水
月		起		迄	時	分段	一次	降	水量	大序	月		起	-	迄	時	分段	一头		
	I	時分	H	時分		// TA		H	降水量	7		日	時分	日	時分	m-A) EX	7	B	降力
]	13			16:40 15:45	2:45		T *	13	T * 1.4*	65	7	25 28	8:14 15:31	25 28	18:21 16:02	10:07		90.0	28	1
F	120	18:26		XX	××		2.1*	20	2.1*	67		30	6:34	30	9:00	2:26	15.0	1.0	29	15
1	25	9:25	27	15:25	5:20 7:45		1.7* 2.0*	25 27	2.0*	1		30	9:00 6:34	30	14:25 14:25	5:25 7:51	61.0	76.0	30	65
	29	12:00	29	14:17 x x	2:17 × ×		2.6* 4.3*	31	2.6* 4.3*	68	8	30	20:24	30	20:54	0:30		6.3	2	6
1 2	6	12:35	7	9:00 x x	20:25		8.2*	6	8.2*	70		14 14	7:45	14	8:47 9:15	1:02		145	13	50
	26	13:25		16:25	3:00		2.7*	26	2.7*	72		14	9:30	14	10:52	1:22		4.1	7.4	00
!	29		10	12:55 6:45	3:55		4.5*	29	4.5* 1.3*	73		14	11:27 12:55	14	13:33	0:16		0.1		
	115	4:00	21	8:00	4:00		2.1* 4.7*	21	2.1*	75		14	14:04		14:25	0:21		0.5		
4	25	9:10 x x	25	16:30 x x	7:20 x x		2.8*	25	2.8*	77		15 15	0:24	15	1:16	0:52		2.9		
	11	12:20		17:25	5:05		5.9	111	5.9	79		15	5:13	15	9:00	3:47	20.6	1.02		
	14	13:55		9:00	2:30	5.4*	1.4*	14	6.8*			15	9:00 5:13		15:03	6:03	20.9	41.5	15	20
1	15 15			14:45	5:45	5.2*	10.6*	15	5.2*	80		18	3:40 7:10		5:53	2:13	5.9	3.9	17	9
1	16	19:40	17	0:06	4:26		4.0#	16	4.0 × 7.4			18	9:00	18	9:43	0:43	2.7	2.0	18	13
	:17	14:40	17	15:35	0:55		1.1	1	/ • **	82		18	13:12	18	9:43	3:57		8.6 6.1		
	[18			19:35 X X	2:52 X X		3.1	18	1.1	83		19 19	4:36 9:43	19	5:07	0:31		3.2	19	3
	20	9:30 x x	20	9:50 x x	0:20		2.2	20	3.4	85		21 24	3:00		4:13	1:13		2.2	20	2
	25	7:25	25	8:40 X X	1:15 x x		2.1	24	2.1	87 88			11:52 15:52	25	12:07	0:15		1.1	25 27	1
5	26	7:10		9:00	1:50	3.1	10.0	25	3.1	89		29	15:16	29	16:51	1:35		0.5	29	C
	26	9:00	26	10:05	1:05	5.6	8.7	26	7.7	90.	9		11:52 13:51	5	15:34	0:08		25.9	31 5	56
	26 28	10:25	26	10:50	0:25		2.1 0.2≡	28	0.2=	92		5	20:13		22:39	2:26		11.2		
		110:15		10:27:	0:12		1.4	29	60.9	94		6	5:49	6		0:35		9.4	6	14
	29	14:15	29	17:10	2:55		24.1			96		11	1:24	11	4:32	3:08		18.0	10	18
	29	XX		18:45 × ×	1:10 x x		8.4			97		11	9:57 11:02		10:35	0:38		2.9 3.5	11	6
	30	10:30 x x	30	15:20 x x	4:50 x x		3.9	30	3.9 2.5	1.00			23:15		0:08	0:53		4.9	13	9
6		9:10		12:15	3:05		7.4	1	14.2	101			21:15	15	22:00	0:45		3.6	18	2
	1 3	× ×		× ×	XX		12.1	3	12.1	103		23	19:10	23	23:42	4:32		16.1	23	16
	7 9	15:55	7.	18:30	2:35		2.4 6.8	7 9	6.8	104	10		19:00 11:07	27	20:06 15:49	1:06		7.2 9.3	27	17
	114	12:35	15	X X 1	0:25		5.3	14	5.3	106		10	21:13	10	9:00	X X 3:45	1.4	8.6	9	1
	16	18:10		X X 18:45	x x 0:35		1.2	16	1.2			10	9:00	10	10:45	1:45	0.2	1.6	10	Ō
	24	4:10	24	4:15	0:05		1.1	23	1.1	-108		14	13:21	14	18:25	5:04		8.5	14	19
	28	17:40 × ×		3:10 x x	9:30 x x		15.9	28	15.9	109		14			0:43 8:50	1:55		8.6		
7	5	13:12	: 2	13:30	0:18		14.2	5	14.2	111		15 15	9:13 14:16		11:06 17:07	1:53		1.9	15	3
1	5 6		5	19:51	0:41		2.1	1		113		20	15:17 18:20	20	17:17 20:02	2:00		10.7	20	18
	1 6	12:10	6	12:25	0:15	,	1.9	6	1.9	115	11	30	21:00	30	22:16	1:16		3.4 6.4*	30 8	3
		8:50	8	9:00	0:10	3.8			15.8	117		10	12:13	10	18:17	6:04		8.3	10	.8
	8	8:50		10:05 × ×	1:15 x x	4-T + ()	18.1	0	TOOD	118	12	14	22:17	14	14:32	4:43	0.5	2.8 T *	27	2
	10	14:00	10	14:30	0:30		1.5	10,	8.3	120		20	7:00	20	9:00	2:00	0.3*		20	0
	15	,16:00 13:13	15	1,3:32	0:41		6.4	15	4.2	121		20	7:00	20	14:23	7:23		2.0* 0.6*	26	0
	18	15:46	18	17:47	2:01	13.2	7.3	18	7.3	122		31			14:30	5:17		0.7*	31	0
-	21	9:00	21	12:14	4:14 6:23	19.0	(44.5	21	19.0											
	24	116:57	24	17:18	0:41	3 ^	0.3	24	403											
	25	8:14 9:00	25	18:21	0:46 9:21			25	83.C	!										
		-				R.	排 10時	074	- 3-	社会 的	* 水	14	14.25	厘	RK B李	0胜184	产 € * #	(李 47。)	100	頁 / 月
中治	tit	一一大	 	降水量	90.0	/ m												李 47.0		
-	盐	- 郷肌	軍站	比較.	2月降;		·. 可疑		1	-										

遼河流域太子河水系

商家台水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

公尺

蒸發器高於

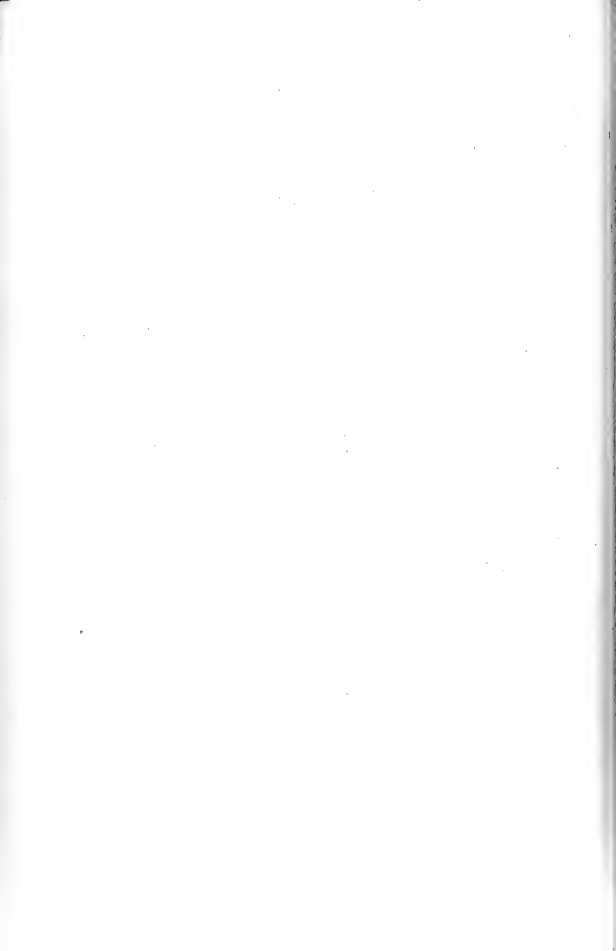
基面

整編機關: 遼寧省水利局

(蒸發量以公厘計)

測	站	地	點	遼東省遼陽縣水泉村	東經:	123°34′	北韓:	40°57′
蒸	發 器	影	明	紅鋼製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣象	易內。			
測	驗	槪	况	每日9時觀測一夫,作爲前一日之蒸發量, 配至0.1公厘。				
其	他 測	驗 項	8	水位、降水量、地面狀態。				

\														
B	F		一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		1.0 0.8 0.8 1.0	1.1 1.0 0.9 1.0	1.7 1.7 1.8 1.8 1.8	2.4 2.4 2.2 2.2	6.5 3.3 1.6 5.9 6.0	1.2 2.6 3.8 3.0 5.2	4.3 5.4 5.9 6.1 5.1	4.9 3.9 2.8 4.4 4.7	3.6 4.4 3.0 3.2 0.3	3.9 2.8 3.8 3.7 2.9	1.9 1.8 1.6 1.6	0.8 0.9 0.7 0.8 1.0
	6 7 8 9		1.1 0.9 1.2 1.4 1.7	1.0 0.9 1.0 1.1	1.9 1.9 1.9 2.0 2.0	2.0 4.3 4.5 4.7	6.2 6.9 6.2 3.9 4.8	5.9 3.4 3.5 2.2 5.0	2.1 3.4 1.8 3.5 3.5	5.1 5.9 5.9 3.6 5.7	3.9 4.4 3.9 4.0 2.1	2.8 2.7 3.0 1.9 1.4	1.9 1.4 1.8 1.4 1.1	1.0 0.8 0.9 0.9
	11 12 13 14 15		0.8 0.9 0.9 1.2 1.1	0.9 1.1 1.2 1.2	2.1 2.1 2.0 2.0 2.1	1.5 3.8 5.7 3.7 1.4	4.9 7.7 7.9 8.0 7.7	5.9 6.1 5.7 6.5 5.8	5.1 6.0 6.3 6.3	4.3 5.2 4.7 1.8 0.2	2.5 3.5 3.6 3.5 3.3	2.1 2.6 3.0 0.5 1.4	1.4 1.0 1.1 0.8 1.8	1.1 1.2 1.1 0.5 0.8
	16 17 18 19 20		1.0 0.9 1.1 1.2 1.0	1.3 1.4 1.4 1.5	2.1 2.2 2.2 2.1 2.0	1.3 3.0 3.1 3.6 2.4	7.2 4.9 5.4 7.9 8.4	7.5 6.9 5.8 5.6 6.9	5.6 7.1 6.3 4.7 6.4	2.6 1.4 1.7 1.5 3.7	3.2 3.7 1.9 0.9 1.9	1.5 2.1 3.1 3.6 1.9	1.5 1.4 1.6 1.4 1.6	0.9 1.0 0.6 0.8 0.2
	21 22 23 24 25		1.4 1.5 1.3 1.4	1.5 1.4 1.5 1.6 1.5	2.0 2.0 2.0 2.1 2.1	2.4 3.5 4.4 3.1 1.0	7.4 6.6 6.8 6.7 6.6	8.4 8.7 7.3 5.8 7.9	1.4 2.9 3.4 5.2 0.8	4.5 3.7 3.1 1.5 2.9	3.2 2.5 2.0 1.1 2.1	1.4 1.7 1.3 2.1 1.8	1.7 1.6 1.7 1.6	0.9 0.9 0.6 0.5 0.6
	26 27 28 29 30 31		1.4 1.5 1.5 1.4 1.3	1.5 1.6 1.6 1.7	2.2 2.2 2.2 2.3 2.4 2.4	2.5 2.4 4.1 4.6 5.7	3.0 4.8 4.7 1.1 1.3 2.6	8.5 5.4 2.9 2.8 4.6	4.1 6.3 2.2 4.0 2.3 4.1	4.0 4.4 4.8 5.2 3.8 2.1	3.2 2.0 3.6 3.5 3.7	1.9 2.1 1.1 3.9 2.9 2.8	1.8 0.9 1.2 1.0 0.9	0.3 0.6 0.6 0.8 0.8
総	Я	t	36.2	36.9	63.3	(87.9)	172.9	160.8	135.5	114.0	87.7	73.7	43.8	23.8
最	*	-	1.7	1.7	2.4	(5.7)	8.4	8.7	7.1	5.9	4.4	3.9	1.9	1.2
B	N	P)	10	29	30	(13)	20	22	17	7	2	1	1	12
散	/	-	0.8	0.9	1.7	(1.0)	1.1	1.2	0.8	0.2	0.3	0.5	0.8	0.2
B	,	Ŋ	2	4	1	(25)	29	1	25	15	5	14	14	20
			年蒸發	(10 3 6	.5)	最大日	蒸發量 8	.7	6月23	2日 被	小日蒸發	0.2	8	月15日
全	年 統 計	+	最大月刻	蒸發量 17	2.9	1	5月		最小月	蒸發量 23	8.8		12月	
			初冰日夕	例		年	月日		移冰日	0)		月日		
附	7	Ė	4 月 5 日	Н. 6 Н#	紀錄。									



梨庇峪水位站1952年逐日降水量表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

公尺

雨量器高於 基面

整編機關: 遼寧省水利局

(降水量以公厘計)

测	站	地	點	遼東省遼陽縣梨庇峪村	東經:	123°36′	北緯:	41°10′
兩	量 #	# 說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,體於氣象場內。				
测	驗	槪	æ	分別記載各天降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一支,公厘。	結算總量	,作爲前一	-日之降水量	上,配至0.1
共	他 調	験項	目	水位、蒸發量、地面狀態。				

日 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	の 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	二 月 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	三月 0 1.0* 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	四 月 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	五	月	六	月	t	月	八	月	九	月	+	月	十一月	十二月
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	0 0.3* 0 0 0 0 2.0* 0 0 0.5*	0.7*	1.0* 0 0 0 0.2* 0	0 0 0 0.5 0 0.5														
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	0 0 2.0*	0.3*	0.2* 0 0 0.9*	0.5														
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	0 0.5* 0 0	0	0	0						,								
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	0	ŏ	0 0 2.6*	1.4 0 0 3.5**			i											
26 27 28 29 30 31	0 0 0 2.2*	0 0 0	1.2* 0 0 0	6.0** 5.0** 0.1 0														
	0.2* 0.8* 2.0* 0	0 0 0 0.4*	2.4* 1.3* 0 0 0.3*	1.6** 0 0 0.2 0.5														
地 业	0.1* 2.6* 0 0 0 3.3*	2.4* 0 0 0.9*	0.15 4.2 0 0 0	23.5 0 0														
	14.0	4.7	14.2	47.7														
百分比																		
降水日數	10	5	10	13														
百 分 比																		
一日最大量	3.3	2.4	4.2	23.5														
日 期	31	26	27	27														
全年統計-	年降水	(80.6)	年	华水日數	(38)	最	大日	降水	量 (23.5	5) (4月2	7日)	最	大月	降水	量(47.7	7) (4月)
	初罪	年 年	月 日	終	和	,	月日	1	初	6	\$ 19	51年	11月	21 日		終	写 4)	月 21日
附 註	降水量	於5月1日	日停止觀	朗。														
符 號	()	「全統計	●分列書	y値 ×雪	水量	*	雨夾	이건 sk	13 .	. 757								

梨庇峪水位站 1952年降水量記錄表

	東	fil	公陽	縣:	梨儿	t	俗村				141	量	nr 1	同かく	基	[B]	_		公人	_	(þ	华水量	メスズ	進訂	胜時.	以周	分計
		4	华	水	時		間	B	K	降	水量	9.		1]	降		F	华	水	時	間	歷	降	水	蒙		ŀ
,	F		起			12	<u> </u>		-		1	L	14.	水量	水火	月		起			迮					降	水士
	1	日	日宇	分	В	8	李 分	H	诗	分段		大		降水量	序		日	時	分	日	時分	時	分具	义 -	一头	H	降水
L2845 57 B90 L234557890123 4557890 1234567890123456789	2 3	3 9 13 202 222 223 266 226 227 222 223 266 226 227 225 225 227 225 225 225 225 225 225	日 11 12 7 7 7 7 7 12 13 13 13 14 14 15 16 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	× 300	9 13 22 22 24 26 26 26 27 7 7 7 26 29 2 10 15 17 22 28 11 14 15 15 15 15 15 15 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17			× 34 × 134 × 235 × 961 × × 32 × × 205 333 × 03 × × 6 6348 × 2 × 05 × × 0 × 10 × 0	x 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	分段 0.2* T * 0.1* 0.7* 0.3*	0.3 2.0 0.5 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.6 3.3 3 1.0 0.4 2.4 0.9 0.6 6.1 2.2 2.4 4.2 2.4 4.2 2.4 4.2 3.3 3 0.1 1.0 0.5 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	1222 23 222 1 122222 1 1 1 2 2 2 2 2 3 2 2 2 2	9	降水量 0.3* 2.0* 0.2* 0.2* 0.2* 0.1* 2.6* 3.3* 0.4* 2.4* 1.0* 0.9* 1.0* 0.14 2.6* 3.3* 0.4* 2.4* 1.3* 0.15 4.2 0.15 1.6* 1.6* 0.2 0.5 1.4 2.0 0.5 1.4 2.0 0.5 1.4 2.0 0.5 1.4 2.0 0.5 1.4 2.0 0.5 1.4 2.0 0.5 1.4 2.0 0.5 1.4 2.0 0.5 1.4 2.0 0.5 1.4 3.5 0.5 0.5 1.4 3.5 0.5 0.5 1.4 3.5 0.5 0.5 1.4 3.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0	次序			時	分	В	時 分	時	分 .	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	* ************************************	H	降水
年	納	17.7		一次)			· 水 研	(23)	3.5)		歷時(1)											(0時3					
							_				日担 (-	1112	7 📙	分段	技法	华水	献	(1.	3)4	八里	歷時	(0時3	3分)[本水 季	(2.4	1)公.	厘/小
ţ		盐	53	水	計於	5	11 1	114	华北	觀測。																	

遼河流域太子河水系

梨庇峪水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關:遼寧省水利局

测	站均	點	遼東省	遼陽縣梨 山	E 峪村							東	運:	123°	36′	46	韓: 4	1°10′
蒸	發 器	說明	紅銅製	蒸發器 ,	口裡為20公	公分,表	度爲	10公分	} ,價	於氣	(象場	内。						
訓	敏 报	光 况	毎日9月	寺観測一ヲ	大, 作爲前	丁一日之	蒸發量	t, ac	至0.	1公	厘。							
其	他 測 驗	項目	水位、降	作水量、地	面狀態。													
	蒸發器高於	基面	5 G	尺												蒸發	量以公	重計)
B	月	一月	二月	三月	四月	五	六	月	t	月	八	月	九	月	+	月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	0.9 C.7 1.0 0.8 0.9	0.7 0.7 0.7 0.7 0.8	1.5 0.4 1.6 1.8 1.9	3.5 5.2 4.9 6.9 7.5													
	6 7 8 9	0.7 0.7 1.1 0.1	0.5 0.4 1.4 1.2	1.7 1.6 2.0 1.4	6.0 2.8 7.3 4.9													



葠窩水文站1952年逐日降水量表

價導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

-	13 (0)(1)(1)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				307.100.0		
测	站	地	點	遊東省遊陽縣後窩村	東經:	123°32′	北緯:	41°15′
丽	业 器	說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。				
M	驗	槪	况	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一夫, 公厘。	計算總量	,作爲前一	日之降水量	上, 記至0.1
#	他類	验 項	B	水位、流量、含沙量、蒸酸量、氣温、風向、風力、地温、	雲景、能	見度、地面	訂狀態、天 3	总狀况、天

兩量器百	旅	基面		尺							(降水	量以公里	(計)
H	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5		0000	00000	00000	00000	0 0.7 0 0	25.0 0.6 5.6 0.7 0.7	0 5.3 0 0 2.5	0 26.6 1.4 0 0	0 0 0 0 54.1	10.0	00000	00000
6 7 8 9		0 0 0 1.6*	1.5* 2.4* 0 0	0 0 0 0 0.7*	0 0 0	0 0 0 0	0 1.2 0 6.4 0	0.2 6.5 0.9 0	0 0 0 0	61.9 0 0 0 15.5	0 0 0 1.6 0	0 5.0* 0.5 12.3	00000
11 12 13 14 - 15		0 0.2* 0	0 0	0 0 0 4.1**	1.0 0 0 4.1** 3.6**	0 0 0	0 0 0 1.3	0 0 0 0	0 1.8 3.3 48.9 15.0	8.5 0 14.0 0 3.0	0 0 0 23.8 2.3	00000	0 0.2* 0.3*
16 17 18 19 20	-	0 0 0 0 1.7*	0000	0 2.0* 0 0	4.4 3.5•* 0 0 1.3	0 0.1 0.3 0	0.8 12.3 0 5.7	0 0 2.2 7.2 2.5	0 2.8 20.4 0 54.6	0 0 4.2 0	0 0 0 0 11.7	0000	0000
21 22 23 24 25		0.8* 0.3* 1.4* 0	0 0 0 0.6*	0.6 6.0*** 0 0	3.0** 0 0 1.1 0	0 0 0 0 4.3	0 0 T 0	12.3 0 0 2.0 21.6	0 0 0 0.5 2.6	0 0.2 24.1 0 0	0.6	00000	0000
26 27 28 29 30 31		0 1.1* 0 0 0 3.1*	3.2* 0 0 0.2*	1.2 0 7.1* 0 0	0 36.0 0 0	0 1.3 0.4 28.6 8.0 0.3	0 0 2.2 1.2 0	0 0.1 6.4 35.0 37.8 0	0 0 0 1.1 0 0	8.1 0 0	0 0 0 0 8.1	3.1 1.7 0 0	0 0 0 0 0 1.6*
8	*	10.4	7.9	21.7	59.1	44.0	63.7	143.3	179.0	193.6	58.1	22.6	2.1
百分	比	1.3	1.0	2.7	7.3	5.5	7.9	17.8	22.2	24.0	7.2	2.8	0.3
降水日	數	9	5	7	10	9	13	16	12	10	7	5	3
百分	比	8.5	4.7	6.6	9.4	8.5	12.3	15.1	11.3	9.4	6.6	4.7	2.8
一日最大	最	3.1	3.2	7.1	36.0	28.6	25.0	37.8	54.6	61.9	23.8	12.3	1.6
В	期	31	26	28	27	29	1	30	20	6	14	10	31
全年統	計	年降水量	805.5	年	非水日數	106	大日降水	₫ 61.9	9月 (6日 最	大月降水	量 193.6	9月
		初罪	1951年	10月21日	終	箱 4.	月2日	初 2	季 1951年	10月31日	終	雪 4月	57日
Det	註												
符	毙	×写水量	计 米爾夾	55水量	芝酸水量	● 情							

葠篙水文站 1952年降水量記錄表

边	東	省边	公陽縣	穫	部村				雨力	器	高於	基	面		公	尺	(降水量	l以公	厘計歷明	拟	寺分計)
降		Ŗ	降 水	時	: 間	胀	1095	-4-	.6.	-	· E	降		ß	年 水	時	間	歴	rs.	_ B	-	В
水次	月		起		迄		降	水	重	降	水量	水火	月		起		迄		降	水 量	降	水量
序		日	時分	日	時分	時	分段	_	夹	B	降水量	序		日	時分	H	時分	時	分月	改 一 夫	В	降水量
1 2 3 4 5 6	1	9 13 20 22 22 23	20:40 7:00 10:00 x x	22 22 24	7:30	4:10 3:30 x x 2:00 2:30		01001	.6* .2* .7* .8* .3*	9 13 20 21 22 23	1.6* 0.2* 1.7* 0.8* 0.3*	74 75 76 77	7	6 6 7 7 8 c	8:44 9:00 8:44 18:10 21:20	6 6 7 7 8	10:10 10:10 19:20 22:35 5:10	0:20 1:10 1:30 1:10 1:15 0:30	0.2	0.4 0.9 0.8 0.4	6 7	0.2 6.5
7 9 10 11 12 13	2	26 27 31 6 7 25 26	7:20 11:10 14:30 x x 9:30 x x 9:10	26 27 7 7 26 26	9:00 19:40 x x 9:00 13:40 7:10 18:40	1:40 8:30 x x x x 4:10 x x 9:30		1 3 1 2 0 3	.2* .1* .5* .4* .6*	25 27 31 6 7 25 26	0.2* 1.1* 3.1* 1.5* 2.4* 0.6* 3.2*	78 79 80 81 82 83 84		18 18 19	7:20 10:10 17:00 16:50 17:40 11:00 11:30	8 5 10 1 18 1 18 5 19	9:00 12:20 17:25 17:22 18:03 11:24 11:58	1:40 2:10 0:20 0:32 0:22 0:19 0:21		4.4 0.9 0.8 1.2 1.0 2.8 3.2	8 10 18	0.9 0.8 2.2 7.2
14 15 16 17 18	3	29 10 14 17 22 22	21:40 x x 8:30 9:00	10 15 18 22 22	16:20 11:40 7:20 8:30 9:00 9:25	2:20 2:20 9:40 x x 0:30 0:25	0.6	2	.2 * .7* .1** .0*	29 10 14 17 21 22	0.2* 0.7* 4.1** 2.0* 0.6 6.0**	85 86 87 88 89 90		20 20 20 21 21 21	12:3:16:00 16:00 18:2: 9:0- 10:2:	20 20 20 20 21 21 31		0:41 0:04 0:34 0:58 1:13 1:27		1.2 0.4 1.1 1.0 9.8 1.9	20	2.5
19 20 21 22	4		8:30 12:00 14:50 12:00 20:10 1:30 4:35	26	9:25 14:50 x x x x 21:20 6:10 4:50	0:55 2:50 x x x x 1:10 4:40 0:15	1.5* 3.4*	4 1 7	.7 .9** .2 .1*	26 28 6	1.2 7.1* 1.1	91 92 93 94 95		25 25 25 25 25 28	13:0 4:4 7:0 9:0 7:0 2:1 11:2	25 7 25 25 7 25 7 25 8 28	6:12 9:00 16:04 16:04	0:44 1:27 1:53 7:04 8:57 0:11 0:39	1.6	23.2 0.1 6.3	24 25 27 28	2.0 21.6 0.1 6.4
23 24 25		11 14 15 15 14 15	13:10 x x 7:15 9:00 x x 11:35	11 15 15 15 15	17:20 7:15 9:00 11:00 11:00 12:50	4:10 x x 1:45 2:00 x x 1:15	2.1 2.0* 2.8*	6.0	.0 .9•* .8	11 14 15	1.0 4.1°* 3.6*•	96 97 98 99		28 30 30 30 30 30	12:4: 4:3' 5:2: 9:0: 5:2: 15:4:	3 28 7 30 3 30 3 30 3 30 3 30	12:56 4:52 9:00 13:12 13:12 16:07	0:13 0:15 3:32 4:12 7:44 0:24	34.4 35.8	70.2 2.0	29 30	35.0 37.8
26 27 28 29 30 31 32		17 17 17 20 20	19:20 10:30 13:20 20:50 9:30 20:05 14:40	17	x x 12:50 16:10 21:20 9:50 21:20 15:20	2:20 2:50 0:30 0:20 1:15 0:40		1000	.4 .6 .6 .7	16 17 20 21	4.4 3.5•* 1.3	100 101 102 103 104 105 106	8	2 3 4 4 12	13:24 19:00 2:33 4:43 6:00 19:13 17:10	2 3 3 4 4 5 12	4:51	0:27 0:50 1:47 0:08 0:08 0:48 0:41		7.5 15.6 3.5 1.3 0.1 1.8 1.6	3 12 13	26.6 1.4 1.8 3.3
33 34 35 36 37 38		21 24 25 27	17:20 20:35 7:40 13:20 15:30 20:30	21 25 27 27 28	18:00 x x 8:35 14:50 16:45 5:45	0:40 x x 0:55 1:30 1:15 9:15		0.0	.9* .4 .7 .7	24 27	1.1	107 108 109 110		14 14 14 14 15	5:30 10:2: 16:2: 23:20 9:00 23:20	14 14 14 15 15 15 15		1:53 2:23 2:07 9:40 6:47	26.3 14.0	1.7 19.9 2.7	14	48.9
39 40 41 42 43 44 45	5	3 17 19 25 25	0:20 18:00 x x	3 17 19 25 26 27	8:40 9:15 0:45 18:20 8:10	1:05 0:10 0:25 0:20 x x		0. 0. 0. 4.	.1 .3 .2	17 18 25	0.7 0.1 0.3 4.3	111 112 113 114		15 17 18 18 18		17 18 18 18 18 18	20:45 5:38 9:00 10:25 10:25	1:13 0:15 1:36 1:25 3:01	1.6	1.0 T 1.2	17 18	2.8
46 47 48 49 50 51		29 29 29 29	18:30 7:10 12:10 14:45 16:45 22:45 5:10	29 29 29	18:45 7:45 14:10 16:25 18:50 x x 9:00	0:15 0:35 2:00 1:40 2:05 x x 3:50	2.1	6.	.4	27 28 29	1.3 0.4 28.6	115 116 117 118 119 120 121		18 21 24 25 25	18:20 0:4: 16:1: 8:1:3: 11:3:	19 21 24 25 25 25	16:45 8:35 4:30 16:25 8:22 11:53 17:16	5:22 14:15 3:47 0:13 0:04 0:18 0:07		2.1 17.7 54.6 0.3 0.2 2.6 0.7	20 24 25 29	54.6 0.5 2.6 1.1
52	6	30 30 1 1	9:00 5:10 8:30 9:00	30 30 1 1	13:40	4:40 8:30 0:30 3:50 4:20 2:10	8.0	10.	.8	30 31 1	8.0 0.3 25.0	122 123 124 125 126 127	9	29 5 5 6	17:29 13:38 22:38 11:21 21:38	29 5 6 6 6 11	17:42 15:35 3:18 13:25	0:13 2:00 4:43 1:58 4:33 0:36	0.2	0.4 11.1 43.0 61.9 15.3	5 6 10	54.1 61.9 15.5
54 55 56 57 58 59		2 3 4 5 7	21:10 16:50 23:35 20:10 19:05 17:05	3 5	21:45 20:25 × × × × 19:25 18:20	0:35 3:35 x x x x 0:20 1:15		0. 5. 0. 0.	6 2 4 7 7 7 2	2 3 4 5 7	0.6 5.6 0.7 0.7	128 129 130 131		11 13 14 15 15	9:00 8:24 17:46 2:04 11:53	11 11 13 14 14 15 15	9:57 9:57 18:20 3:54 12:25 14:13	0:57 1:33 0:34 1:50 0:33 1:05	8.5	8.7 5.0 9.0 1.8 1.2	11 13 15	8.5 14.0 3.0
60 61 62 63 64 65 66		15 16 17 19	5:20 20:15 17:25 13:40 15:15	17 19 19	13:45 15:40	x x 0:50 x x 0:45		0.000	6 7 8 3	9 14 16 17 19	0.8 12.3 5.7	132 133 134 135 136 137 138		19 19 23 23 27	0:29 5:13 4:43 17:42 21:56 10:45 6:10	19 19 23 23 27 1	0:42 6:52 4:58 23:51 22:35	0:13 1:37 0:13 6:09 0:39 3:11 0:17		0.4 3.8 0.2 24.1 8.1 9.3 0.7	22 23 27 1	0.2 24.1 8.1 10.0
67 68 69 70 71 72 73	7	19 24 28 29 2 5	17:55 5:30 20:05 22:30 14:40 11:25 17:20	19 24 2 5	18:30 6:15 × × 15:15 13:20 18:05	0:35 × × × × 0:35 1:55 0:45		2.	2 2 3 3	23 28 29 2 5	T 2.2 1.2 5.3 2.5	139 140 141		10 14 14 15 14	4:24 17:35 19:04 9:04 19:04	10 14 15 15 15 20	8:15 18:36 9:00 10:15 10:15	3:51 1:01 13:56 1:15	22.1	1.6 1.7	9 14 15 20	1.6 23.8 2.3

葠窩水文站 1952年降水量記錄表

12	B 30 8 10 10 10 11 27 27 27 14 14	10:00 7:50 9:00 7:50 0:00 0:45 11:27 19:45 8:25 9:00 8:25	8 10 10 10 11 27 27 28 14 14 14	迄	### ##################################	分段 0.5 2.0	水 8.1 5.0* 2.5 10.3 3.1 1.3 0.4	日 30 8 9 10 26 27	格水量 8.1 5.0* 0.5 12.3	降水次序	H	B	起時	T	1	迄時分	瞪時	分段	*	量 	降日		日 量 水量
10 11	30 6 10 10 10 11 27 27 27 14 14 14	時分 18:43 10:00 7:50 9:00 7:50 0:00 0:45 11:27 19:45 8:25 9:00 8:25	30 8 10 10 10 11 27 27 28 14 14 14	時分 22:55 12:00 9:00 14:00 14:01 3:40 14:15 8:15 9:00 10:15 10:15	4:12 2:00 1:10 5:00 6:10 1:40 2:55 2:48 12:30 0:35 1:15 1:50	0.5 2.0	8.1 5.0* 2.5 10.3 3.1 1.3	30 8 9 10	降水量 8.1 5.0* 0.5	大	A	8		分目	1			分段	-	火			
12	30 6 10 10 10 11 27 27 27 14 14 14	18:43 10:00 7:50 9:00 7:50 0:00 0:45 11:27 19:45 8:25 9:00 8:25	30 8 10 10 10 11 27 27 28 14 14 14	22:55 12:00 9:00 14:00 14:00 1:40 3:40 14:15 8:15 9:00 10:15	4:12 2:00 1:10 5:00 6:10 1:40 2:55 2:48 12:30 0:35 1:15 1:50	0.5 2.0	8.1 5.0* 2.5 10.3 3.1 1.3	30 8 9 10	8.1 5.0* 0.5	7,1		Н	時	分日		時 分		,, 64			Н	阵	水面
12	8 10 10 10 11 27 27 27 14 14 14	10:00 7:50 9:00 7:50 0:00 0:45 11:27 19:45 8:25 9:00 8:25	8 10 10 10 11 27 27 28 14 14 14	12:00 9:00 14:00 1:40 3:40 14:15 8:15 9:00 10:15	2:00 1:10 5:00 6:10 1:40 2:55 2:48 12:30 0:35 1:15	2.0	2.5 10.3 3.1 1.3	10	5.0*														
12	10 10 11 27 27 27 27 14 14	9:00 7:50 0:00 0:45 11:27 19:45 8:25 9:00 8:25	10 10 11 27 28 14 14 14	14:00 14:00 1:40 3:40 14:15 8:15 9:00 10:15	5:00 6:10 1:40 2:55 2:48 12:30 0:35 1:15 1:50	2.0	3.1	26			1					1	1						
12	11 27 27 27 27 14 14	0:00 0:45 11:27 19:45 8:25 9:00 8:25	11 27 27 28 14 14	1:40 3:40 14:15 8:15 9:00 10:15	1:40 2:55 2:48 12:30 0:35 1:15 1:50	0.2*	3.1														1		
12	27 27 14 14 14	11:27 19:45 8:25 9:00 8:25	27 28 14 14 14	14:15 8:15 9:00 10:15 10:15	2:48 12:30 0:35 1:15 1:50	0.2*	1.3		3.1														
12	14 14 14	8:25 9:00 8:25	14 14 14	9:00 10:15 10:15	0:35 1:15 1:50	0.2*			1.7														
	14	8:25	14	10:15				13	0.2*						1					Ì			
							0.5*	31	1.6*								i						
														Ì									
															1								
															ŀ								
															Ì								
															Ì								
								1															
										1					į								
															1								
																	1						
1																							
															į								
										1													
E 60	t =1.	w.f	.00	PK. I. F			壓時 7日	5445	} 一次	战急	降水	量	öl	.9公	厘	艦時	1時58	分降	水车	31.	5公	厘/.	//-
年敍	CBT	一次	収り	(解水量	70.2	公厘	期 7月2	29-30	日 分段	最急	降力	वी	61	. 9公	厘	性時	1時58	分 降	水车	31.	5公	厙/	j. H
	註																						

葠窩水文站 1952 年逐日蒸發量表

測 站 地	點	遼東省道	度陽縣養網	高村				東	經 : 123°	32' :	上幹: 41°	°15′
蒸 發 器	說明	紅銅製器	蒸發器 ,	口徑爲20:	公分,深度	度爲10公分	→ ,置於氣	象場內。				
測 験 棉		毎日9時	宇観測ー3	大, 作爲前	1一日之蒸	發量, 記	至0.1公	厘。				
其他測驗	項目			少量、降水	(量、氣温	1、風向、	風力、地	温、雲鼠	、能見度、	. 地面狀	農、天空制	次、
蒸發器高於	基面	氣狀態。	尺							(李森	量以公園	リー・ノー・
В	— 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十 月	十一月	十二
H .				-	8.5							
1 2 3 4 5	0.5 0.6 0.5 0.5 0.6	0.5 0.4 0.5 0.5	1.3 1.3 1.5 1.6 2.1	2.7 2.2 4.6 6.8 6.7	5.6 2.7 7.7 9.9	1.8 4.3 3.9 7.1 5.6	6.6 7.7 7.3 6.8 3.8	4.8 5.3 5.7 4.8 5.1	4.6 3.9 2.9 3.7 2.3	1.0 3.0 2.9 2.7 4.1	2.1 0.9 1.6 3.8 2.6	0. 0. 0.
6 7 8 9	0.6 0.5 0.5 0.4 0.8	0.4 0.4 0.7 0.7 0.7	1.8 2.1 2.3 1.6 1.0	5.6 6.7 6.8 5.5 5.7	7.0 7.9 7.3 4.6 6.5	7.6 4.6 4.1 4.1 5.6	4.9 3.0 1.9 4.1 5.8	4.8 5.8 5.4 4.1 3.9	1.6 3.1 3.4 3.5 1.6	3.2 3.5 3.5 3.3 2.2	1.7 2.2 0.5 0.5 0.8	1. 1. 0. 0.
11 12 13 14 15	0.6 0.5 0.4 0.6 0.5	1.0 0.9 0.7 0.8 0.8	1.8 3.0 3.1 1.4 1.8	2.8 4.6 6.4 2.1 1.9	9.0 9.3 11.8 10.8 9.5	6.8 8.2 6.9 8.0 7.7	8.7 9.3 8.6 7.9 6.9	4.0 4.6 3.6 1.3	1.7 2.8 4.0 2.9 1.3	2.9 3.5 4.4 1.3 0.9	1.4 1.2 1.8 0.7 1.1	1.
16 17 18 19 20	0.6 0.5 0.7 0.7 0.8	0.9 0.7 0.7 0.9 1.2	2.7 1.5 1.3 1.7 2.1	2.9 2.1 4.9 7.1 3.7	8.4 5.3 5.7 9.2 9.8	8.8 7.0 8.6 5.6 8.4	9.2 9.9 7.0 4.4 4.8	2.8 2.5 1.3 2.8 0.0*	3.7 3.1 2.3 2.0 2.9	2.2 3.7 3.4 3.7 1.6	1.4 1.5 1.6 1.2	1.
21 22 23 24 25	0.5 0.3 0.5 0.5 0.6	1.1 1.2 1.0 1.2 1.1	3.1 0.7 0.8 0.9 1.7	1.8 3.8 4.2 2.8 1.1	10.4 5.5 7.8 9.0 6.0	8.3 8.4 8.0 5.3 9.8	3.8 7.0 5.8 5.6 1.9	5.8 3.5 3.3 2.3 3.2	2.9 2.1 1.9 1.9 2.4	1.1 1.4 1.7 2.5 2.4	1.5 1.3 1.1 1.5 1.7	1.
26 27 28 29 30 31	0.5 0.3 0.4 0.5 0.5	0.7 1.1 1.2 0.9	1.1 1.9 1.9 2.4 2.6 2.2	3.7 2.5 5.6 6.7 7.3	4.8 6.1 6.3 2.2 2.0 6.9	9.0 7.3 4.6 4.1 7.7	5.4 6.8 2.6 4.6 2.4 4.4	5.8 4.1 5.8 4.3 4.0 3.8	2.5 3.1 2.9 3.0 3.9	1.9 2.2 1.9 2.9 2.3 2.6	1.3 0.9 1.6 1.6 1.0	0,
息 量	16.4	23.5	56.3	131.3	223.5	197.2	178.9	119.9	83.9	79.9	43.5	30.
大	0.8	1.2	3.1	7.3	11.8	9.8	9.9	5.8	4.6	4.4	3.8	1.
B 409	10	20	13	30	13	25	17	7	1	13	4	e
股 小	0.3	0.4	0.7	1.1	2.0	1.8	1.9	0.0	1.3	0.9	0.5	0.
日 期	22	2	22	25	30	1	8	20	15	15	8	, 31
	年蒸穀量	k 1185.0		最大日素	蒸發量 11	.8	5月13	日最	小日蒸發加	₽ 0.0	8	月20
全年統計	最大月落	英 登量 22	3.5		5月		最小月素	來發量 16	5.4		1月	
	初冰日其	A		1951年10	月21日		終冰日期	坍	4	月22日		

※可疑數值

速河流域太子河水条

葠窩水文站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關: 遼寧省水利局

测	站:	地	點	遼東省遼陽縣養高村 東經: 123°32′ 北緯: 41°15′
氣	温、計	践	明	U型温度表一只,置於百業箱內,侧日平均温度及最高最低温度。
in	驗	槪	况	每日6、14、21時觀測三大 即以三次之平均值作爲日平均氣溫,並於當日21時觀測最高最低氣溫。
其	他測驗	項	B	木位、流量、含沙量、降水量、蒸瓷量、風向、風力、地湿、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、 天氣狀態。

(氣温以°C計)

H	\	月	一月	二月	三月	四 月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		-13.8 -11.0 - 6.4 -11.0 -12.3	-23.2 -24.2 -22.3 -25.2 -19.8	- 9.8 - 6.4 - 9.3 - 9.8 - 5.9	4.9 9.7 12.4 12.6 14.9	20.1 17.7 16.2 16.5 19.2	14.3 17.5 16.8 17.3 17.3	28.3 26.7 25.1 25.2 20.8	21.7 20.3 22.8 23.4 24.4	22.7 24.1 20.0 20.2 20.7	14.7 11.8 13.1 12.2 16.1	8.3 8.1 9.9 14.4 1.6	-12.7 -14.7 -13.1 -14.4 -10.2
	6 7 8 9		-14.7 -15.5 -12.7 - 7.0 -14.0	-11.8 -11.0 - 8.6 - 7.4 -12.7	- 3.0 1.2 - 0.6 - 3.5 - 6.5	15.8 12.7 15.3 10.8 14.2	20.5 14.2 15.2 16.9 19.2	20.3 19.5 21.5 18.2 16.3	21.1 22.8 22.3 23.7 25.5	25.2 26.3 25.9 26.3 27.5	18.8 20.3 18.3 19.7 21.9	19.1 19.3 17.3 16.6 6.4	- 0.4 0.3 - 1.2 4.3 0.1	- 6.8 - 9.8 -10.7 - 8.5 - 9.3
	11 12 13 14 - 15		-19.7 -11.3 - 4.0 -10.3 - 8.2	-11.7 -16.7 -12.7 -10.9 -16.8	- 5.8 1.8 6.5 4.5 2.7	11.6 8.5 9.5 9.4 4.2	18.5 21.2 22.6 23.4 22.3	20.1 24.6 25.3 25.3 24.1	27.1 28.8 29.0 27.6 26.7	26.9 26.7 27.9 20.7 18.0	19.6 17.2 19.0 16.2 15.4	6.8 9.2 14.8 16.3 7.3	- 2.7 - 5.8 - 5.1 - 2.9 - 1.8	- 3.9 - 1.2 1.9 - 2.2 -12.3
	16 17 18 19 20		-10.2 -15.1 -10.8 - 6.8 - 6.2	-20.2 -19.7 -17.5 -14.5 -10.1	3.2 3.8 0.2 - 0.8 0.8	6.6 5.0 9.2 10.8 7.7	22.2 21.3 19.0 22.0 20.3	24.2 22.7 24.1 20.7 22.5	28.5 29.8 30.4 27.1 27.0	20.4 22.5 20.7 19.9 22.6	16.0 15.7 15.9 14.7 12.8	7.0 14.3 16.1 16.8 14.1	0.6 - 3.3 - 3.5 - 5.7 - 0.5	- 8.2 -10.3 -14.3 -13.6 - 8.5
	21 22 23 24 25		-10.7 -11.2 -10.0 -15.7 -19.5	-13.0 -14.4 -14.2 -13.5 - 8.0	5.5 0.3 - 6.0 - 1.7 2.7	3.0 5.7 8.3 9.6 8.2	23.8 16.3 15.0 18.0 18.2	25.7 27.5 26.3 25.9 28.7	27.3 28.3 27.8 29.7 21.1	25.5 23.9 23.4 22.6 22.7	15.0 16.9 19.5 14.3 12.2	3.8 1.8 7.2 7.0 3.7	0.2 1.1 - 0.2 - 1.5 1.3	-10.7 - 9.6 -15.9 -15.4 -17.2
	26 27 28 29 30 31		-10.0 - 7.3 -14.0 -15.2 -17.8 - 9.3	- 6.5 -14.5 - 9.3 -12.1	3.8 4.2 5.8 3.3 5.0 4.9	11.1 12.7 14.0 16.4 14.7	17.6 19.2 18.7 16.0 12.3 17.6	28.3 26.9 24.1 25.0 27.8	24.0 27.3 24.7 25.2 24.2 22.3	22.9 24.4 27.3 25.7 24.6 22.5	12.3 17.7 11.8 14.3 18.0	9.6 13.6 12.5 13.5 14.1 3.5	4.5 3.1 2.1 - 7.0 -10.5	-13.7 -15.2 -11.5 - 1.2 -11.2 -14.6
平		均	-11.7	-14.6	- 0.3	10.3	18.7	22.6	26.0	23.7	17.4	11.6	0.3	-10.3
散		高	0.5	1.5	11.6	24.8	32.3	36.4	33.1	33.9	31.4	27.2	19.8	7.7
B		圳	19	8	28	8	13	25	18	10	2	7	4	13
散		低	-26.0	-33.5	-19.0	- 2.5	3.4	9.8	14.6	14.3	3.8	- 3.1	-14.8	-25.0
B		期	25	2	1	1	8	2	4	20	26	25	30	26
全	年 統	計	最高氣	里 38.1		7月18日	最低氣	里 -33.5	2	2月2日	氣温較:	差 71.6		
=	牛就	81	平均氣	但 7.9		市	高月平均	氣温 26	.0	7月	聚低月平	均氣溫	-14.6	2月
附		āt.												
符		號												

遼河流域太子河水系

葠窩水文站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關·東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省遼陽縣 夜窩村 東經: 123°32′ 北韓: 41°15′
儀	40	說	明	風向用高桿頂繫布旗、觀測風吹布旗方向。風力無儀器、用目力估測蒲鹝氏風級。
測	驗	槪	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一大,風向選最多向,風力記三大風力之平均風力級數。
其	他 測	驗項	目	水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣温、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(風力以蒲福氏等級計)

	i	_	月 /	一月	_	月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
日	\	_		風風	風向	風力	風風	風風	風 風 向 力	風 風 周 向 力	風風	風 風 向 力	風風	風風	風風	風風
	3	2		SE 1.7 SE 1.7 SE 1.7 SW 2.0 SE 1.7	NW SE SE SE SE	2.3 2.0 2.0 2.3 2.0	NW 2.0 NW 3.3 NW 3.7 SE 1.7 SE 2.0	NW 2.0 SW 2.0 SE 2.3 SE 2.7 SE 4.0	SW 2.3 SW 2.3 SW 2.0 SW 1.7 SW 1.7	SW 2.0 S 3.0 SE 2.3 NW 3.3 SW 1.0	SW 1.7 SW 3.3 SW 2.3 SW 1.3 W 1.7	SW 1.7 SE 2.3 SW 1.3 SW 1.3 SW 1.3	SE 1.7 SW 0.7 NW 1.3 SSW1.0 SE 2.0	NW 2.0 NNW2.0 NW 1.3 SE 1.7 SE 1.3	SSW1.3 NNW2.0 SE 1.7 SSW2.7 WNW3.3	NW 2.7 NW 2.7 W 1.3 NW 1.7 WNW1.3
	6 7 8 9	3		NW 2.7 SE 1.3 SE 2.0 SE 2.7 SE 2.0	SE NW SE NW SE	2.0 1.7 1.3 1.7 2.0	SW 1.0 SW 1.0 SW 3.0 NW 2.0 NW 2.7	SE 2.3 SN 3.0 SE 3.3 NW 3.3 SE 2.0	SW 2.7 NW 3.3 SE 1.0 SW 1.3 SW 1.0	SW 1.7 SE 2.0 SW 1.3 SW 2.7 SW 1.7	SE 2.3 SW 2.3 SW 1.7 SW 1.3 SW 1.3	SW 1.0 SW 1.7 SW 1.3 SW 1.3 SW 1.0	SE 2.0 S 2.0 SSE1.3 SE 1.3 SE 2.7	SE 1.3 SE 1.3 SE 1.3 NNW2.0 WNW2.7	SE 1.3 W 2.0 W 2.0 SSE1.7 W 2.0	SW 1.0 NW 1.7 E 1.0 E 1.0 SE 1.0
	11 12 13 14 15	3		NW 2.3 SE 2.3 SE 2.0 NW 3.3 SW 2.3	SE NW NW NW NW	1.7 2.0 2.7 3.3 3.7	SW 1.3 SE 2.7 SE 2.7 SE 1.3 SW 1.3	W 1.3 NW 3.3 SE 1.7 SE 5.3 NW 2.0	SW 1.3 SW 2.0 SE 1.7 SW 3.0 SW 1.7	SW 1.3 SW 2.0 SW 2.0 SW 1.3 SW 1.7	SW 1.0 SW 1.0 SW 1.7 SW 1.3 SW 1.0	SW 0.7 SW 0.7 SE 1.3 W 2.7 NW 2.0	W 2.0 NW 1.7 SSW2.0 WNW1.0 SSE2.3	W 2.9 SW 2.0 SE 2.3 SSE2.0 W 3.3	NW 3.0 NNW1.7 NW 1.7 NW 1.3 SE 1.0	E 1.0 SSE1.0 SE 1.3 SE 2.0 NW 1.3
	16 17 18 19 20	3		SE 1.7 NW 3.3 SE 2.3 SE 1.0 SE 1.7	NW NW SE NW	3.3 2.3 2.0 1.7 2.7	SE 1.0 SW 1.7 NW 3.0 NW 2.3 NW 2.0	SE 4.3 NW 5.7 NW 2.0 NW 4.0 NW 2.3	SW 1.3 SE 2.0 SW 1.3 SW 2.7 SW 0.7	SW 2.3 S 3.7 SW 1.7 SW 1.7 SW 2.0	SW 1.3 SW 1.3 SW 1.0 SW 1.0 SW 1.3	NW 3.0 NW 1.3 NW 3.3 NW 2.7 SE 1.7	SSE1.7 SSE1.7 ESE1.3 SW 1.7 NW 2.0	SE 1.3 SSE2.3 SSE3.0 SSE1.3 SSE1.7	SE 1.7 NW 2.0 W 1.3 W 1.0 W 1.0	E 1.3 NW 1.3 NW 1.0 SE 1.0 SE 1.7
	21 22 23 24 25	3		SW 2.3 SE 2.7 SE 1.7 NW 4.3 SE 2.0	NW NW NE NW SE	1.7 2.0 2.0 2.3 1.3	SE 3.0 NW 3.3 NW 2.7 NW 2.0 SW 1.0	NW 2.3 NW 1.7 NW 1.7 SW 2.7 SW 0.7	SW 2.7 NW 2.7 NW 2.0 NE 1.7 SW 2.3	SW 2.0 SW 1.7 SW 1.3 SW 1.7 SE 1.3	SE 2.0 SW 1.7 SW 1.0 S 2.3 SW 1.0	SE 2.0 SSE2.0 SSE1.0 SE 1.0 SSW1.7	E 0.7 SW 1.0 S 1.3 NW 2.3 NNW2.3	NW 3.0 NW 2.0 WNW2.0 W 1.7 NW 1.3	0.7 W 0.7 SE 1.0 W 1.3 SE 1.0	SE 1.7 NW 2.3 NW 1.7 WNW1.7 ESE1.3
	26 27 28 29 30 31)		SE 2.3 NW 3.3 NW 2.7 SE 2.0 SE 2.3 NW 3.3	NW NW SE NW	3.0 1.3 2.0 2.7	SE 1.0 SW 1.0 SE 1.7 SW 2.0 SW 1.3 SE 3.3	SW 0.7 SW 3.3 NW 1.7 SW 1.7 SW 1.7	SW 3.0 SW 2.3 SW 1.7 SW 2.0 NW 1.0 SW 1.7	SW 1.3 SW 2.0 SE 2.7 SW 2.0 SW 1.7	SW 1.0 SW 0.7 SW 1.3 SW 0.7 SW 1.7 SW 1.3	SSW2.0 SSE2.7 SE 2.0 SSE2.0 SSW1.0 W 1.3	1.7 S 1.3 W 2.3 SE 1.7 SE 2.7	SSE2.0 SE 1.7 SSE1.3 SSE1.3 S 1.7 NW 2.7	SE 1.0 C 0.3 NW 1.3 NW 2.0 NNW2.3	NW 0.7 NW 1.3 E 1.0 SSW2.7 NNW1.7 NW 3.0
最	多	腻	向	SE	N	IW	SE	NW	SW	SW	SW	SW	SE	SSE	ŃW	NW
平	均	風	カ	2.3	2	2.2	2.1	2.6	1.9	1.9	1.5	1.7	1.7	1.9	1.6	1.5
					1											
最及	大	風	力	7 NW		4 IW	6 NW	8 SE	6 SW	6 NW	6 W	5 NW	4 W	5 NW	4 WNW	4 W
最及日	大其	風風		7 NW	N	4 IW	6 NW	8 •SE	6 SW	6 NW	6 W	5 NW	4 W	5 NW	4 WNW	4 W
及日	其	風	力向期	NW	1	IW	NW	SE 14	SW 14	NW	2	NW 18	W 28	NM	WNW 4	W
及			力向期	NW 24	N 自 向 S	IW L4 W	2 類字	SE 14	SW 14	NW 4	2 風向 SE	NW 18	28 14日 2	15 平均風力	WNW 4	W
及日	其	風	力向期	NW 24 最多風 最大月	向 ST平均	IW L4 W	NW 2 2 類字 2.6	SE 14 25%	SW 14 最大風	NW 4	2 風向 SE	18 4A	28 14日 2	15 平均風力	4 1.9	W

遼河流域太子河水系

葠窩水文站 1952年逐日平均地溫(50公分深)表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	點	遼東省遼陽縣袞約村 東輕: 123°32′ 北韓: 41°15′
地	温 計 說	明	地温表一只,繁鐵鍊懸於垂直理在地下的鐵管中,地温表球部距地面 50 公分。
測	驗 概	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他測驗項	B	水位、沸量、含沙量、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、 天氣狀態。

日 月 一月 二月 三月 四月 五月 六月 七月 八月 九月 十月 1 0.4 -2.9 -3.0 1.3 8.8 15.0 21.6 23.0 22.0 16.2 2 0.2 -4.1 -2.0 1.4 9.8 14.3 22.5 22.7 22.8 16.7 3 0.0 -5.2 -1.7 2.0 10.0 14.4 22.0 22.2 22.8 15.8 4 0.2 -5.7 -2.0 2.6 10.0 15.0 21.9 22.8 22.0 15.4 5 -0.2 -5.9 -1.6 3.0 10.5 15.2 22.0 23.0 22.0 15.5 6 -0.5 -5.2 -1.0 3.1 12.0 15.5 21.0 23.0 20.0 16.5 7 -0.9 -3.7 -0.5 4.8 12.5 16.5 21.0 23.0 20.0 16.5 8 -1.2 -3.3 - 4.0 12.0 16.5 20.8 23.3 20.8 16.8 9 -0.9 -2.7 - 5.0 12.5 17.0 21.0 23.5 20.6 15.7 10 -0.7 -2.9 - 4.8 12.5 16.7 21.2 23.6 20.8 16.0 11 -1.7 -2.7 - 5.4 13.2 16.8 22.0 24.0 20.4 14.5 12. 12. 12. 12. 13.7 13. -0.9 -3.5 - 4.8 14.0 17.8 22.5 24.0 20.0 13.7 13. -0.9 -3.5 - 4.8 15.0 18.6 22.8 24.0 20.0 14.0 14.5 14. -0.9 -2.9 - 4.8 16.0 19.1 23.5 24.0 20.0 14.4 14.5 15 -1.2 -3.4 - 4.0 16.0 19.1 23.5 24.0 20.0 14.4 14.5 15 -1.2 -3.4 - 4.0 16.0 19.1 23.5 24.0 20.0 14.4 14.5 15 -1.2 -3.4 - 4.0 16.0 19.1 23.5 24.0 20.0 14.4 14.5 15 -1.2 -3.4 - 4.0 16.0 19.1 23.5 24.0 20.0 14.4 20.0 20.4 14.5 14.5 1.2 -3.4 - 4.0 16.0 19.1 23.5 24.0 20.0 14.4 20.0 20.4 14.5 14.5 1.2 -3.4 - 4.0 16.0 20.0 24.0 23.5 19.8 13.2	10.0 10.0 9.8 10.0 10.3 9.0 7.4 6.0 3.0 6.0 6.0 5.0	十二月 2.8 2.0 2.0 2.0 1.7 1.3 1.0 1.2 0.7 0.5
6 - 0.5 - 5.2 - 1.0 3.1 12.0 15.5 21.0 23.0 20.0 16.0 7 - 0.9 - 3.7 - 0.5 4.8 12.5 16.5 21.0 23.0 20.0 16.0 8 - 1.2 - 3.3 - 4.0 12.0 16.5 20.8 23.3 20.8 16.8 9 - 0.9 - 2.7 5.0 12.5 17.0 21.0 23.5 20.6 15.7 10 - 0.7 - 2.9 - 4.8 12.5 16.7 21.2 23.6 20.8 16.0 11 - 1.7 - 2.7 - 5.4 13.2 16.8 22.0 24.0 20.4 14.5	9.8 10.0 10.3 9.0 7.4 6.0 3.0 6.0	1.3 1.0 1.2 0.7 0.5
11 -1.7 -2.7 - 5.4 13.2 16.8 22.0 24.0 20.4 14.5	7.4 6.0 3.0 6.0 6.0	1.0 1.2 0.7 0.5
11 - 1.7 - 2.7 — 5.4 13.2 16.8 22.0 24.0 20.4 14.5 12 - 2.0 - 3.3 — 4.8 14.0 17.8 22.5 24.0 20.0 13.7 13 - 0.9 - 3.5 - 4.8 15.0 18.6 22.8 24.0 20.0 14.0	6.0	0.0
12	5.0	0.2 0.7 0.8 1.0 0.5
16 - 0.9 - 4.9 - 3.0 16.6 20.0 23.8 22.0 19.0 12.6 17 - 1.4 - 5.3 - 3.0 17.0 20.5 24.0 21.9 18.5 12.0 18 - 2.1 - 4.7 - 2.8 16.8 20.0 25.0 22.0 18.4 12.6 19 - 1.3 - 4.7 - 4.0 16.5 19.8 25.5 21.4 18.0 13.0 20 - 0.9 - 3.7 - 4.0 17.5 19.5 24.7 21.4 18.0 13.4	4.5 4.5 4.4 4.0 4.0	0.5 0.4 0.0 - 0.3 - 0.8
21	4.0 4.0 4.0 3.8 3.8	- 1.0 - 0.5 - 1.0 - 1.5 - 2.0
26 - 2.5 - 2.0 - 4.8 16.7 21.5 23.0 22.5 16.8 10.0 27 - 1.9 - 2.2 - 5.8 16.6 22.0 23.4 22.5 16.7 10.0 28 - 1.8 - 2.1 - 6.0 17.0 22.2 22.0 23.5 16.5 10.0 29 - 2.3 - 1.9 - 7.0 17.2 22.0 23.5 23.0 16.0 10.8 30 - 3.2 - 7.6 16.0 22.0 23.2 23.0 16.0 11.0 31 - 3.3 - 15.0 23.0 23.0 23.0 16.0 11.0	3.7 4.0 3.8 3.4 3.0	- 2.5 - 2.0 - 2.5 - 2.2 - 1.3 - 1.8
李 均 - 1.3 - 3.6 — 4.1 14.7 18.7 23.0 22.8 19.2 13.3	5.6	0.0
散高 0.4 - 1.9 (- 0.5) 7.6 18.0 22.2 25.5 24.0 22.8 16.8	10.3	2.8
日 期 1 29 (7) 30 21 28 19 11 2 8	5	1
报 任 - 3.3 - 5.9 (- 3.0) 1.3 8.8 14.3 20.8 21.4 16.0 10.0	3.0	- 2.5
H # 31 5 (1) 1 1 2 8 19 29 24	9	26
最高地温 25.5 7月19日 战低地温 - 5.9 2月5日 地温較差 31.4 全 年 統 計		
平均地温 —— 最高月平均地温 23.0 7月 最低月平均地温 - 3	3.6	2月
(1)1月及2月保每日6、14、21時觀測三次,以三次之平均值,作爲當日之平均地温。 (2)3月8日至31日資料紊亂,拾去 財		
符 姚 不全統計		

葠窩水交站 1952年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關: 遼寧省水利局

·測	站	地	點	遼東省遼陽縣養窩村 東經: 123°32' 北韓: 41°15'
地	但	計 說	明	地温表一只,繁纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 100 公分。
測	驗	槪	况	毎日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他測	驗項	B	水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見 度、地面狀態、天空狀况、 天氣狀態。

_	_													
B		月	月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		2.7 2.7 2.4 2.4 2.3	0.2 - 0.2 - 0.4 - 0.8 - 1.0	- 1.5 - 1.4 - 1.2 - 1.3 - 1.3	- 0.3 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.1	3.9 4.7 5.3 5.8 6.0	12.6 12.7 12.8 12.7 12.8	17.5 18.0 18.0 18.0 18.2	21.0 20.7 20.8 20.8 20.8	21.0 21.3 21.0 21.0 21.0	17.1 17.0 17.0 17.0 16.6	12.0 12.0 11.9 11.7 11.6	5.4 5.2 5.0 4.8 4.5
	6 7 8 9		2.1 2.1 1.9 1.8 1.7	- 1.0 - 1.0 - 0.9 - 0.8 - 0.9	- 1.0 - 1.0 - 0.9 - 0.8 - 0.7	- 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1	6.7 7.0 7.5 7.8 8.3	13.0 13.0 13.5 13.5	18.0 18.2 18.0 18.1 18.3	20.8 20.8 21.0 21.0 21.0	21.0 20.8 20.7 20.4 20.4	16.7 16.8 16.8 16.8	11.0 11.0 11.0 11.0 9.8	3.7 3.7 3.7 3.6 3.6
	11 12 13 14 15		1.5 1.3 1.4 1.3 1.2	- 0.9 - 1.0 - 1.0 - 1.0	- 0.8 - 0.4 - 0.4 - 0.6 - 0.5	- 0.1 - 0.1 0.0 - 0.1 - 0.1	8.5 8.8 9.3 9.8 10.3	13.8 14.0 14.3 14.2 15.0	18.3 18.6 18.8 19.0 19.3	21.0 21.2 21.5 21.5 21.5	20.5 20.2 20.2 20.0 20.0	16.5 16.0 16.0 15.8 15.6	10.0 9.8 10.0 8.5 8.0	3.4 3.1 3.0 3.0 3.0
	16 17 18 19 20		1.2 1.0 0.9 0.9 0.8	- 1.1 - 1.6 - 1.7 - 1.7 - 1.6	- 0.5 - 0.4 - 0.5 - 0.5 - 0.3	- 0.1 - 0.1 0.0 0.0 0.1	10.5 11.0 11.0 11.5 11.7	15.3 15.5 15.8 16.0 16.0	19.6 19.6 19.0 20.0 20.5	21.3 21.0 21.0 20.8 20.8	19.8 19.6 19.5 19.0	15.2 15.0 14.6 14.6 14.5	8.0 8.0 7.5 7.2 7.0	3.0 2.7 2.5 2.3 2.0
	21 22 23 24 25		0.8 0.7 0.6 0.6 0.3	- 1.6 - 1.5 - 1.5 - 1.6 - 1.5	- 0.3 - 0.3 - 0.4 - 0.4 - 0.4	0.1 0.1 0.2 0.5	12.0 12.4 12.3 12.5 12.7	16.0 16.2 16.5 16.5	20.5 20.7 20.6 20.5 20.8	21.0 21.0 21.0 21.0 21.2+	19.0 18.6 18.2 18.2	14.4 14.2 13.8 13.2 13.0	6.8 6.7 6.6 6.5 6.3	2.0 1.8 1.7 1.5
	26 27 28 29 30 31		0.1 0.4 0.3 0.2 0.1 0.0	- 1.5 - 1.5 - 1.3 - 1.3	- 0.4 - 0.3 - 0.3 - 0.3 - 0.3	1.3 2.0 2.5 3.0 3.5	12.5 12.6 13.0 13.0 13.3	17.0 17.0 17.4 17.5 17.5	19.3# 20.7 20.5+ 20.8+ 20.8 21.0	21.2 21.0 21.0 21.0 21.2 21.2	18.0 17.8 17.6 17.5 17.2	12.5 12.4 13.4 12.3 12.4 12.2	6.0 6.0 5.8 5.4	1.0 0.8 0.7 0.7 0.5
平		均	1.2	- 1.1	- 0.6	0.4	9.8	15.0	19.3	21.0	19.6	15.0	8.6	2.7
录		髙	2.7	0.2	- 0.3	3.5	13.3	17.5	21.0	21.5	21.3	17.1	12.0	5.4
B		期	1	1	20	30	30	29	31	13	2	1	1	1
最		低	0.0	- 1.7	- 1.5	- 0.3	3.9	12.6	17.5	20.7	17.2	12.2	5.4	0.5
B		期	31	18	1	1	1	1	1	2	30	31	30	31
* 4	羊 統	# 	最高地震	21.5	8	月13日	最低地准	- 1.7	2	月 18日	地温較差	23.2		
	1 100		平均地值	9.3		根	高月平均:	地温 21	.0	8月 最	低月平均	地温 - :	1.1	2月
附		盐	1月及2	月保毎日	6 . 14 . 2	21時觀測	三头,以二	大之平上	与值、作 :	以當日之	平均地温。	•		
符		Selt.	+改正18	ett: wiif	是數值									

遼河流域太子河水系

葠窩水交站 1952 年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關: 遼寧省水利局

测	站	地	點	遼東省遼陽縣葠窩村 東輕: 123°82′ 北韓: 41°15′
地	温音	十一般	明	地温表一只. 繫纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中, 地温表球部距地面 200 公分。
测	驗	槪	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地湿。
其	他訓	驗 項	8	水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣湿、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、 天氣狀態。

H	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5		7.6 7.5 7.4 7.2 7.0	4.9 4.9 4.9 4.8	3.4 3.3 3.2 3.1 3.0	2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	2 8 3.0 3.0 3.0 3.2	8.0 8.2 8.2 8.5 8.6	11.7 12.0 12.0 12.0 12.1	15.0 15.0 15.0 15.0	17.0 16.8 16.8 16.8	16.0 16.0 16.0 16.0	13.6 13.5 13.2 13.1 13.0	10.0 9.8 9.8 9.7 9.5
6 7 8 9		7.0 6.8 6.7 6.7	4.8 4.7 4.6 4.5 4.4	3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	2.5 2.5 2.5 2.5 2.4	3.5 3.5 3.9 4.0 4.2	8.8 9.0 9.0 9.0	12.5 12.5 12.5 12.6 12.6	15.1 15.2 15.2 15.2 15.3	16.8 17.0 16.7 17.0 17.0	15.9 15.8 15.7 15.5 15.5	13.0 12.0 11.4 11.0*	9.5 9.3 9.1 9.0 9.0
11 12 13 14 15		6.5 6.4 6.3 6.3	4.4 4.3 4.2 4.0 4.0	3.0 3.0 3.0 3.0	2.4 2.3 2.3 2.3 2.3	4.2 4.5 4.8 5.0 5.0	9.0 9.1 9.4 9.0 9.5	12.7 13.0 13.0 13.0 13.0	15.5 15.5 15.6 15.6 15.8	17.0 17.0 17.0 17.0	15.5 15.3 15.3 15.3 15.2	13.0 12.5 13.0 12.4 12.1	9.0 8.9 8.8 8.8
16 17 18 19 20	÷	6.1 6.0 5.9 5.9 5.9	4.0 4.0 3.9 3.8	2.9 2.9 2.9 2.9	2.3 2.3 2.3 2.3 2.2	5.0 5.3 5.0 6.0 6.0	9.8 10.0 10.0 10.0	13.0 13.1 13.5 13.5 13.5	16.0 15.8 16.0 16.0	17.0 17.0 17.0 17.0 17.0	15.1 15.0 14.9 14.9	12.1 12.0 12.0 11.9 11.8	8.5 8.2 8.2 8.0 7.9
21 22 23 24 25		5.8 5.8 5.7 5.6 5.4	3.8 3.8 3.7 3.7	2.8 2.8 2.7 2.7 2.7	2.2 2.1 2.1 2.1 2.1	5.6 6.4 6.8 7.0	10.2 10.4 10.5 11.0	13.6 14.0 14.0 14.0	16.0 16.0 15.9 16.1 16.2	17.0 17.0 16.8 16.8	14.8 14.7 14.3 14.1 14.0	11.7 11.8 11.2 11.0 11.0	7.8 7.7 7.6 7.4 7.1
26 27 28 29 30 31		5.4 5.3 5.3 5.2 5.0 5.0	3.6 3.6 3.5 3.4	2.6 2.6 2.5 2.5 2.5	3.0 2.2 2.2 2.5 2.5	7.0 7.5 7.5 7.7 8.0 8.0	11.0 11.0 11.0 11.5 11.6	14.5 14.5 14.5 14.5 14.5	16.5 16.5 16.5 16.5 16.5	16.6 16.6 16.3 16.1 16.0	14.0 14.0 14.0 13.9 13.8 13.7	11.0 10.8 10.7 10.5 10.0	7.0 7.0 6.9 6.8 6.7 6.6
平	均	6.2	4.2	2.9	2.4	5.3	9.7	13.2	15.7	16.8	15.0	12.0	8.3
散	髙	7.6	4.9	3.4	3.0	8.0	11.6	14.7	16.5	17.0	16.0	13.6	10.0
H	斯	1	1	1	26	30	30	31	26	1	1	1	1
最	低	5.0	3.4	2.5	2.1	2.8	8.0	11.7	15.0	16.0	13.7	10.0	6.6
B	垹	30	29	29	22	1	1	1	1	30	31	30	31
全年制	E #H	最高地位	17.0	9	月1日	最低地位	2.1	4	月22日	地温較差	14.9		
at 70 M	. 61	平均地准	9.3		最	高月平均	地温 16	.8	9月 最	低月平均	地温 2.4		4月
Mt	Ž.	1月及2	月條毎日	6 . 14 .	21時觀測	三天,以	三大之平	均.値. 作	爲當日之	平均地但	0		
符	*												



湯河沿水文站 1952年逐日降水量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局 整編機關:遼寧省2

测	站 地	點	遼東省遭陽縣柳河村湯河沿屯	東艦:	123°21′	北韓:	41°07′
兩	量、器 說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。				
洲	散 概	况	分別記載各大降水量及起沒時分,並於每日9時觀測一大,結 公厘。	算總量。	作爲前一日	之降水量	t· 配至0.1
共	他侧歇項	目	水位、流量、含沙量、降水量、氣湿、風向、風力、地湿、雲 氣狀態。	量、能	見度、地面	伏蘭、天	空默况、天

神	量器高於	基面	1	尺							(降水	量以公園	(計)
B	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	00000	0000	0 0.8* 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	19.5 0.3 6.1 0	0 0.1 0 0 0.5	0 1.9 10.1 0	0 0 0 0 32.1	10.0	00000	0 0 0
H	6 7 8 9	0 0 0 1.6*	0.4* 0.1* 0 0	0 0 0 0 0.1*	1.0 0 0.3 0	0 0 0.3 0	0 1.2 0 8.6 0	0 2.2 1.6 0.2 1.9	0 0 0 0	0 0 0 0 15.6	0 0 0 1.6 0	0 0 2.5* 1.6 7.2	0000
	11 12 13 14 15	0 0.i* 0	0000	0 0 0 3.2*	1.0 0 0 3.4 3.0*	0 0 0	0 0 0 2.3	0 0 0.6 0	0 2.6 31.4 10.7	2.3 0 40.5 0 15.0	0 0 0 32.8 4.1	0 0 0	0 T * T *
1	16 17 18 19 20	0 0 0 0 1.9*	0000	0 1.2* 0.1* 0	5.2 2.3 0 0 2.1	0 0 0 0	0.7 14.5 0 0	0 0 0 5.1 0.8	0 2.0 14.0 0.8 9.8	0 0 5.3 0	0 0 0 0 10.0	0000	0000
ľ	21 22 23 24 25	0 0.2* 0.1* 0 0.1*	0 0 0 0.2*	0.9 9.8•* 0 0	3.7 0 0 1.2 0.1	0 0 0 0 2.7	0 0.1 0 0	11.3 0 0 2.5 32.3	0 0 0 0.3 1.2	0 0 25.9 0 0	0.8 0 0 0	0 0 0	0 0 0
	26 27 28 29 30 31	T * 2.0* 0 0 0 2.5*	2.3* 0 0 0.3*	1.6 0 5.0 0 0 0.6	0 29.3 0 0	0 T 0 24.6 5.0 6.9	0 0 1.8 0.2 0	0.3 0.1 46.6 71.6	0 0 0 0 0	0 9.4 0 0	0 0 0 0 11.1	3.2 1.2 0 0	0 0 0 0 0 1.5*
總	业	8.5	3.3	23.3	52.6	39.5	55.3	177.7	85.1	146.1	70.4	15.7	1.5
百	分 比	1.3	0.5	3.4	7.7	5.8	8.1	26.2	12.5	21.5	10.4	2.3	0.2
降	水日數	8	5	10	12	5	11	16	12	8	7	5	1
百	分 比	8.0	5.0	10.0	12.0	5.0	11.0	16.0	12.0	8.0	7.0	5.0	1.0
1	日最大量	2.5	2.3	9.8	29.3	24.6	19.5	71.6	31.4	40.5	32.8	7.2	1.5
B	圳	31	26	. 22	27	29	1	30	14	13	14	10	31
全	年. 統 計		679.0 1951 年	10月21日	降水日數 終		月22日		7月:		k大月降水 終		7月
附	盐												
符	號	*雪水	元 米雨ヶ	火 雪水量	●雨								

湯河沿水交站 1952年降水量記錄表

遼東省遼陽縣柳河村湯河沿屯

雨量器高於 基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降			锋 水	時	間	歷				· B	降		-	华 水	時	間	歷				T -	В
水	月		起		迄	Œ.	降	水 量	降	水量	水	月	-	起	Г	迄	IME.	降		水 量	降	
次序		日	時分	日	時分	時	分段	一夫	В	降水量	次序		日	時分	日	時分	時	分	段	一夫	B	降水量
1	1	9	11:25	9	15:05	3:40		1.6*	9	1.6*	69 70	6	29	X X 14:50	2	x x 15:07	××			0.2 T	29	0.2
2 3 4		13 20 22	19:20		10:30 x x 12:18	3:42 x x 0:31		0.1* 1.9* 0.2*	20	1.9*	71 72	ĺ	3 5	5:05	3	5:20	0:15			0.1 T	5	0.1
5		23	x x 6:15	24	7:45	2:45	0.1*	0.1*	23 25	0.1* 0.1*	73 74		5 6	21:35	5	21:55	0:20			0.1 T		
		26 26	9:00 6:15	26	10:25 10:25	4:10	T *	0.1*	26	T *	75 76		6	8:45	7	9:00	0:15			0.4 T	7	2.2
7 8 9	2	27 31 6	11:04 16:15 14:05	27 31	21:25 23:40 18:20	10:21 7:25 4:15		2.0* 2.5* 0.1*	31 6	2.0* 2.5* 0.4*	77 78 79		7 7 8	17:10 20:07 2:58	7	18:38 21:40 3:40	1:28 1:33 0:42			1.6 0.4 0.2		
10	2	6 7	x x 9:00	7	9:00	x x 6:35	0.3* 0.1*	0.1	7	0.1*	80 81		8	9:45	8	15:07	5:22			1.6	8	1.6
11		6 25	X X	7 26	15:35 9:00	× ×	0.2*	0.4*	25	0.2*	82 83		10	16:42	10	15:35 18:48	0:10			0.5	10	1.9
		26 25	9:00 x x	26	18:31	9:31 x x	2.3*	2.5 *	26	2.3*	84 85		13 19 20	13:55	19	20:42	1:26			0.6 4.8	13 19	0.6 5.1
12 13 14	3	29	13:38 12:00 10:20	2	16:04 15:05	2:26 3:05 5:00		0.3* 0.8* 0.1*	29	0.3* 0.8* 0.1*	86 87 88		20	5:14 13:35 17:28	20	5:23 13:45 18:48	0:09 0:10 1:20			0.3	20	0.8
15		14	21:50 x x		9:00	11:10 × ×	1.2*	3.2*	14 17	3.2* 1.2*	89		21 21	8:33	21 21	9:00	2:24	11.			21	11.3
10		18	XX	18	9:55	0:55 x x	0.1*	1.3*	18	0.1*	90 91		21 21 25	8:33 13:05 2:45	21	11:24 13:15 5:55	2:51 0:10 3:10			0.1	24	. 0. 5
17		22 22 22	6:33 8:45 9:00	22	6:54 9:00 9:50	0:21 0:15 0:50	0.5	0.4	21	0.9 9.8·	92		25 25	7:08	25	9:00	1:52	31.		1.3	25	32.3
19		22	8:45	22	9:50	1:05	0.0	1.4 8.9*			93		25 25	7:08	25 25	16:28	9:20	02.		32.5		00,0
20		26 28	20:49 × ×	29	6:50	x x		1.6	26 28	1.6	94		28	3:17	28	11:35	1:18			0.3 0.1 T	27 28	0.3
22 23 24	4	31 7 8	15:53 3:50 x x	7	16:55 5:35 × ×	1:02 1:45 × ×		0.6 1.0 0.3	31 6 8	0.6 1.0 0.3	96 97		28 30 30	15:24 5:25 9:00	30	15:50 9:00 13:35	3:35 4:35	46.		1	29	46.6
25 26		11			18:20 16:20	5:24 1:28		1.0	11	1.0	98		30	5:25 19:30	30	13:35	8:10 0:45			115.7 2.5		
27		15	9:00		9:00	3:35	3.0*		15	3.0*	100	8	3	12:45	3	13:48	1:03			1.3	2	1.9
28 29		14 16 16	x x 10:35 20:43		12:35 12:25 x x	1:50 x x		6.3** 0.9 4.3	16	5.2	101 102 103		13 14	1:55 16:12 5:45	13	3:28 16:40 5:55	1:33			10.1 1.0 T	13	2.6
30		17	11:15		13:37	2:22		1.3	17	-2.3	104		14	6:22	14	9:00 11:25	2:38	1.		_	14	31.4
32 33		20	17:05 19:28	20	20:18	0:25		0.8	20	2.1	105		14	15:20	14	11:25 19:50	5:03 4:30			8.0 4.6		
34 35 36		21 21 24	14:25 17:46 18:45		15:10 18:30 x x	0:45 0:44 x x		0.6 3.1 0.9	21	3.7	106		14 15 15	23:50 2:11 9:00	15	1:45 9:00 18:20	1:55 6:49 9:20	5.		14.7	15	10.7
37 38		25 25	7:05	25 25	8:31 11:00	1:26		0.3 T	25	0.1	108		15	2:11	15	18:20 22:43	16:09			16.4	17	2.0
39 40		25	14:10	27	19:55	5:55		0.1	27	29.3	109		18	9:00	19	9:00		1.		35.0	18	14.0
41 42 43	5	27 7 9	17:35 4:19 × ×	7	5:35 5:40 x x	12:00 x x		29.2 T 0.3	6	T 0.3	110		18 19 21	2:10 15:50 0:20	19	8:35 16:07 0:42	30:25			15.9 0.8	19	0.8
44 45			18:17	26	18:42 5:55			T	25	2.7	112		21 24	2:37	21 24	5:15 18:30	2:38			9.8	24	0.3
46		26 27	6:07	26	8:20	2:13		2.7 T	27	T	114		24 25	19:15	25	19:27 8:05	0:12			0.1	0.5	2.0
48 49 50			9:56 11:30 14:28	29		0:C7 2:O5 0:13		1.0 5.9 0.8	29	24.6	116 117 118	9	1	10:30 7:25 13:19	1	10:53 8:15 14:52	0:23 0:50 1:33			1.2 0.3 15.1	26 31 5	1.2 0.3 32.1
51 52		29 29	15:06 19:26	29 30	18:12	3:06	7.8	9.1			119 120		5 5	15:20 16:57	5	15:50 17:06	0:30			1.7		
50		29	9:00	30	12:42	3:42 17:16 0:18	4.6	12.4	30	5.0	121		.6	22:27	6		0:35 5:23			0.4	,	25.4
53 54 55	6		13:13 21:06 6:53	1	9:00	x x 2:07	6.2	0.4	31	6.9	123 124		11	23:20 8:28	11	3:10 9:00 10:00	3:50 0:32 1:00	0.		14.9	10	2.3
		1	9:00 6:53	1	11:45 11:45	2:45	7.1	13.3	1	19.5	125		11 13	8:28 17:41	11 13	10:00 18:39	1:32			3.0	13	40.5
56 57 58		3		3	16:29 × × 14:43	1:59 x x 0:18		0.3	2	0.3	126		15	11:47	15	24:00	0:43			12.8	15	15.0
59 60		3	14:25 16:28 x x	3	20:04 × X	3:36 x x		0.2 4.5 1.4	3	6.1	128 129 130		15 15 19	21:00 0:50	15	15:15 21:44 1:00	2:35 0:44 0:10			3.7 6.0 0.2	18	5.3
61 62		7	16:37 16:12	10	19:25	2:48 9:08		1.2 8.6	7	1.2	131 132		19 23	4:57	19 24	7:23	2:26 6:40			5.1 25.9	23	25.9
63 64		15	4:23	15 15	4:45 8:57	0:22		0.5	14	2.3	133 134	10	27	22:07	28	0:43 13:34	2:36			9.4 8.6	27	10.0
65 66 67		17	17:25 17:49 4:05		18:54 5:10	1:05 1:05		0.7 14.5 0.1	16 17 23	0.7 14.5 0.1	135 136 137		1 10 10	21:40 5:10 7:54	10	8:17	1:37 0:23			1.4 1.4 0.2	9	1.6
68			18:07		0:30	6:23		1.8	28	1.8	138			13:30	14	14:00	0:30			0.2	14	32.8

湯河沿水交站 1952年降水量記錄表

邀	東彳	自边	陽縣相	Pin	村湯河	可沿屯			帕量	器	高於	基	īlii			公人	5		(隆		以公園	ēitl	歷時.	以時	分計)
降		ß	本 水	時	間	歷	降	,	水量	-	П	降		1	降	水	時	P]	歴	降	水	盤	_	日
降水次序	月		起		迄					降	水 量	水次	Я		起			迄						降	水量
序		日.	時分	Ħ	時 分	時	分↓	芝	一头	B	降水量	序		日	8.3	分	П	時	分	時	分段	_	· 头	Ħ	降水量
序 139 140 141 142 143 144 145 148 149 150 153	11	14 15 15 15 15 20 20 21 30 8 10 10 10 27 27	16:57 6:34 9:00 6:34 11:44 15:15 18:25 10:10 20:50 9:59 7:20 11:50 × × 0:35 11:04 8:45 9:45	15 15 15 15 15 15 20 21 21 30 8 10 10 27 27 14 14	3:00 9:00 10:48 10:48 12:25 17:42 3:24 15:34 23:00 12:25 8:34 16:04 x x 3:29 14:06 9:00 9:24	10:03 2:26 1:48 4:14 0:41 2:27 8:59 5:24 2:10 2:26 1:14 4:14 x x 2:54 3:02	分 \$.3.7 TT	*	フタ・3 7・0 0・4 1・1 8・9 0・8 11・1 6・6 6・6 3・2 1・2 1・5*	H 20 21 30 8 9 10 26 27 13 14 31	4.1 10.0 0.8 11.1 2.5* 1.6 7.2 3.2 1.2 T *			8		分		時	分	時	分段		·	日	降水量 ·
全	年彩	统言	一次	最少	大降水 氧	d 115.	7公厘	FI III	· 医時 8時	\$10 ?-?	分	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	降力	大量 大量	2						85				厘/小時
FH		6											_												
谷		31/4	4	134	- p	再火旱水	30 (•	Ī																

湯河沿水文站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

124	13 PACING 1 7005 71	0 17 00	49011300700011137
測	站地	點	遼東省遼陽縣柳河村湯河沿屯 東樞: 123°21′ 北緯: 41°07′
燕	發器	兔 明	紅銅製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣象場內。
測	験 概	况	每日9時觀測一夫,作爲前一日之蒸發量,記至0.1公風。
其	他測験	項目	木位、流量、含沙量、降水量、氣温、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天

蒸發器高於	基直	î 5	尺							(蒸發	量以公園	[計]
日月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	0.5 0.4 1.1 0.8 0.7	0.8 0.5 0.6 0.5 0.7	1.6 0.6 1.4 1.5	3.3 5.4 5.1 6.7 7.7	11.5 6.6 2.2 8.7 9.9	2.9 6.8 5.2 6.5 5.8	11.1 12.4 11.3 11.2 3.3	6.2 4.5 7.5 6.9 7.8	6.1 6.2 2.9 5.8 6.1	1.3 2.6 2.8 3.5 4.7	3.8 1.1 2.2 4.6 3.6	1.0 0.8 0.8 0.7 1.0
6 7 8 9 10	0.5 0.4 0.7 0.3 0.7	0.4 0.1 0.7 0.9	1.4 1.6 2.2 1.3 0.5	6.8 3.1 8.5 6.6 6.9	7.9 6.7 7.7 5.9 7.2	6.1 3.9 6.0 2.6 6.1	8.2 5.3 3.4 8.9 7.3	8.5 8.9 8.4 8.1 6.8	2.8 4.9 4.4 5.7 4.5	4.2 4.6 4.0 3.6 7.7	2.0 2.0 1.1 1.7 0.1	1.2 1.0 1.0 1.1 0.9
11 12 13 14 15	0.5 0.8 0.5 0.8 1.1	1.0 0.6 1.0 1.2 0.7	1.8 2.9 3.4 0.8 1.6	4.3 5.1 8.4 4.5 1.1	9.2 11.4 18.9 12.3 12.6	8.4 13.1 8.8 8.8 7.8	11.2 12.1 11.6 10.1 7.9	6.6 8.3 6.9 0.0*	2.9 4.5 1.7 4.1 3.8	2.2 3.9 5.9 4.6 1.3	1.2 1.4 1.7 0.9 1.2	2.1 1.4 1.9 1.5
16 17 18 19 20	0.8 0.6 1.2 0.7 0.6	0.6 0.7 0.9 1.0 1.3	1.9 1.0 2.4 2.0 2.6	2.4 1.2 5.8 5.4 2.9	10.9 9.9 5.6 12.2 11.6	11.8 10.2 8.8 6.7 9.0	11.6 9.9 10.3 9.2 9.3	4.6 3.0 0.1 3.1 6.4	4.7 4.3 3.3 2.1 3.0	2.5 4.4 4.1 4.1 1.7	1.4 1.5 1.5 1.5	1.4 1.1 0.6 1.2 0.7
21 22 23 24 25	0.6 0.5 0.8 0.8	1.2 0.8 1.1 1.1 0.6	3.6 0.3 1.4 0.6 1.6	2.0 3.7 4.9 3.3 1.1	16.1 7.4 9.1 10.3 9.0	14.9 13.5 9.2 7.8 14.8	4.6 10.3 9.9 11.2 1.4	6.9 4.9 3.7 2.1 4.9	3.6 4.5 3.2 1.6 3.7	1.6 2.0 2.7 3.3 2.6	1.7 1.8 1.3 1.0	1.5 1.2 0.6 0.6 0.7
26 27 28 29 30 31	0.7 0.7 0.5 0.7 0.7 0.9	0.0 0.9 0.9 0.7	1.3 1.9 2.5 2.6 1.9	4.6 2.9 6.2 5.5 6.7	5.9 6.8 7.6 1.8 2.2 7.6	12.5 10.2 4.0 5.2 9.8	6.2 7.9 5.2 7.4 7.7 5.9	6.9 8.4 8.0 7.2 4.6 4.6	4.6 4.4 3.2 5.2 3.8	3.5 2.4 3.8 4.1 2.1	1.7 0.6 1.6 1.4 1.0	0.4 0.8 1.2 1.4 0.7 0.0
總 量	21.1	22.4	(52.0)	143.1	272.7	247.2	263.3	175.4	122.6	105.7	50.7	31.6
散 大	1.2,	1.3	3.6	8.5	18.9	14.9	12.4	8.9	6.2	7.7	4.6	2.1
E 101	18	20	21	. 8	13	21	2	7	2	10	4	11
最 小	0.3	0.0	0.3	1.1	1.8	2.6	1.4	0.0	1.6	1.3	0.1	0.0
日 ,柳	ي	26	22	15	29	9	25	14	24	1	10	31
	年蒸發量	k (1507.	8)	最大日素	※發量 18	3.9	5月13	日 憂/	小日蒸瓷	0.0	2	月26日
全年統計	最大月清	發量 27	2.7		5月		最小月素	蒸發量 21.	.1		1月	
	初冰日其	Ħ		年	月日		終冰日期	別	4	月23日		
附 註	3月28日	孫發血被	技猪弄倒,	缺测。								
符 號	() 不	全統計	《可疑數》	<u> </u>								_

湯河沿水文站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局 整編機關: 遼灣

测	站	地	點	遼東省遼陽縣柳河村湯河沿屯 東程: 123°21′ 北緯: 41°07′	
氣	温 計	淝	明	U型温度表一只,置於百葉箱內、側日平均温度及最高最低温度。	
M	驗	槪	况	每日6、14、21時觀測三天 即以三天之平均值作為日平均氣温,並於當日21時觀測最高最低氣流	10
其	他湖幕	章 項	B	水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况 天氣狀態。	Į,

(氣温以∘c計)

日 月 一月 三月 三月 四月 五月 六月 七月 八月 九月 十月 十一 12.2 -22.5 -8.6 4.1 18.9 15.2 27.3 22.0 13.8 7 7 -31.4 -9.3 11.8 14.5 16.4 24.5 22.3 19.4 9.7 10 4 5 -8.7 -20.5 -8.6 18.1 1.8 14.5 16.4 24.5 22.3 19.4 9.7 10 5 -8.7 -20.5 -4.5 14.3 17.8 17.1 21.0 23.1 23.2 16.8 1 1 -1 23.6 -9.5 -1.3 14.3 17.8 17.1 21.0 23.1 23.2 16.8 1 1 -1 23.6 -9.5 1.5 11.7 14.6 18.1 22.9 24.9 19.5 17.1 - 2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 -13.1 4 -15.1 1 -14.5 5 -15.0 6 -10.2 3 - 8.1 5 -11.6 7 -11.6 7 -10.0 8 - 9.4 6 - 5.1 1 - 2.9 2 2.2
2 - 9.9 - 23.9 - 4.6	1 -14.5 5 -15.0 6 -10.2 3 -8.1 5 -11.6 7 -11.6 2 -10.0 8 -9.4 6 -5.1 1 -2.9 2 2.2
9	5 -11.6 7 -11.6 2 -10.0 8 - 9.4 6 - 5.1 1 - 2.9 2 2.2
16	1 - 2.9
16	
25	5 -11.2 5 -14.4 2 -12.8
平 均 -10.3 -13.3 0.1 9.6 17.9 21.8 25.2 22.8 16.5 10.7 - 0.	6 -10.4 0 -16.1 1 -15.5
	4 -14.0 1 -11.2 3 - 2.3
# 2.3 3.4 12.5 23.6 31.1 35.1 35.2 33.0 29.7 25.6 18	1 -10.5
Tel 210 017 1010 2010 0111 0011 0010 2017 2010 101	5 6.8
日期 5 9 21 8 13 25 18 13 2 6	13
数 低 -28.0 -33.2 -18.3 - 2.3 3.0 10.5 13.8 14.5 3.2 - 3.3 -13.6	0 -22.5
日 期 25 2 1 1 8 5 4 16 26 25 30	26
最高氣温 35.2 7月18日	
平均氣温 7.6 最高月平均氣温 25.2 7月 最低月平均氣温 ~13.3	2月
附 註	
称	

湯河沿水交站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省遼陽縣柳河村揚河沿屯	東	經:	123°21′	北韓:	41°07′
儀	器	說	明	風向用高桿頂繁布旗、觀測風吹布旗方向。風力無儀器,	用目力)估測	蒲福氏風級。		
測	驗	槪	况	毎日6、14、21時觀測風向風力各一次,風向遷最多向,	風力訊	巴三夫	属力之平均	風力級數	(0
其	他 測	驗項	B	水位、流量、含沙量、降水量、蒸 發量、氣温、地温、雲 態。	量、能	見度、	地面狀態、	天空狀	兄、天氣狀

(風力以蒲福氏等級計)

-								,							
項		_	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
日	\	E		風風向力	風風力	風風向力	風風	風風	風風向力	風風	風風	風風	風風	風 風 向 力	風風向力
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3		SW 0.7 SE 1.3 SE 3.0 NW 1.7 NW 1.3	SE 1.3 SW 2.3 SW 2.0 SW 3.0 SE 1.3	SE 2.7 NW 2.7 NW 2.7 SW 2.3 SE 2.7	SE 2.7 SW 2.7 SE 3.0 SE 3.0 SE 4.7	SE 3.3 SW 3.3 NE 1.7 NE 2.0 SE 2.0	SE 2.7 SE 3.3 SE 3.3 SE 2.0 S 1.0	SE 2.7 SE 2.7 NW 2.3 SE 1.3 SE 1.3	C 1.7 C 1.0 N 2.0 SSW1.0 C 0.3	SSW2.3 S 2.0 NNE1.7 SSW1.3 SSW1.7	SSW2.0 W 1.0 N 1.7 SW 2.0 SW 3.7	SW 2.3 SW 2.3 S 1.7 SSW1.3 N 3.7	N 3.3 N 1.7 N 1.7 S 1.3 W 1.7
	10	3		NE 2.7 SW 0.7 SW 1.3 SE 2.3 SW 1.7	SE 2.0 SW 1.0 SW 2.3 SW 1.7 SW 1.7	SW 1.3 SE 2.0 NW 4.0 NE 1.7 NW 2.7	SE 3.3 SW 2.3 SE 4.0 NE 4.7 NE 2.0	SE 2.7 NE 3.3 SE 1.3 SF 1.3 SE 1.0	C 0.7 SE 2.0 S 1.0 C 1.0 C 1.7	SE 1.3 SE 1.7 SE 1.3 ENE1.7	SSW1.0 S 1.3 SW 2.0 SSE1.3 NW 1.0	NE 2.0 N 2.0 ENE1.7 SW 1.3 SSW2.0	SSW2.3 SW 1.7 SW 1.7 N 2.0 N 2.7	ENE1.7 N 1.0 NNE3.0 SW 2.0 WNW1.3	S 1.7 N 1.3 S 1.3 S 1.0 S 2.0
	11 12 13 14 15	3		SE 1.3 SE 2.3 SW 2.7 NW 2.3 SE 3.3	NW 1.7 SW 2.3 SE 2.0 NW 4.0 NW 4.0	SE 1.7 SE 3.7 SE 3.7 SE 2.7 NE 1.7	NW 3.0 NW 4.7 SE 2.3 SE 5.0 NW 2.7	SW 2.0 NE 2.7 SW 4.0 3.3 SW 2.3	S 1.3 S 2.3 S 1.7 S 1.7 S 2.0	WNW1.3 SW 1.7 SW 2.0 SSW1.7 1.3	C 0.3 C 0.3 SSW2.0 NE 2.7 N 3.0	N 1.7 2.0 SSW3.0 C 0.3 SE 3.0	WNW1.7 SW 2.7 SSW3.3 S 4.0 NW 3.3	ENE3.3 NE 3.3 NE 2.7 WSW1.3 SSW0.7	S 1.7 S 1.7 S 2.3 N 2.7 NNE1.0
	16 17 18 19 20	3		SE 2.0 NW 2.0 SE 2.7 SE 1.3 SE 2.0	NW 2.0 SW 1.7 SE 2.3 SE 2.0 NW 2.3	SE 1.7 NW 2.3 NW 4.0 NW 3.0 SE 1.7	SE 2.7 NW 2.7 SE 2.7 SE 3.7 SE 2.3	SW 2.7 SE 3.0 NW 1.7 SE 2.7 C 1.0	S 1.3 S 4.0 S 1.0 NW 1.3 C 0.3	NW 0.7 W9W1.3 N 1.0 C 0.7 SSW2.3	NNE2.7 NNE2.0 NNE3.0 NW 2.3 SSW2.3	SW 1.7 C 1.3 NE 1.7 SSE2.7 N 1.3	S 1.7 SSW3.7 SSW3.0 S 3.3 S 1.3	S 1.3 N 1.3 WSW1.3 SSE0.7 SSW2.3	SSE1.7 NNE2.0 NE 1.0 SSW2.0 N 2.3
	23 23 23 24 25	3		SW 1.3 SE 2.3 NE 1.7 NW 3.7 SE 1.7	NW 1.3 SW 1.3 NW 1.3 SW 2.0 SE 1.0	SE 4.0 NW 4.3 SE 2.7 NW 3.0 SE 1.7	SE 2.7 NW 1.7 SE 1.7 SE 2.0 NE 1.0	S 3.3 NW 2.7 NW 2.3 NW 1.3 SE 2.3	SE 1.3 S 3.0 SW 1.7 SW 1.3 SE 2.0	S 2.3 S 2.0 SSE2.7 SSW4.3 NE 1.7	SSW2.3 SSW2.0 SW 1.3 NE 1.0 SSW2.3	ENE1.0 SSW2.3 SW 2.7 N 3.0 NNE2.7	NNE3.7 ENE2.0 SSW2.3 N 2.3 N 1.3	SSE1.0 SSW1.3 SSW1.3 SSE1.0 SSW1.3	SSW2.7 N 2.3 N 2.0 NMTE2.0 SSW1.3
	26 27 28 29 30 31	7		SE 3.0 SE 3.0 NW 1.3 SE 1.3 SE 2.0 SE 3.0	NW 2.7 SW 1.7 SW 2.7 NE 2.0	SE 2.0 SE 1.3 SE 3.3 NW 2.0 SE 2.0 NW 3.7	SE 1.3 SE 4.3 SE 2.0 S 2.3 SE 2.0	SE 3.0 SE 1.0 NE 1.7 SE 2.7 NW 2.0 SE 3.7	S 2.7 SE 2.0 SE 1.7 NE 1.7 SW 1.0	NNE1.3 C 0.3 S 1.0 0.7 1.0 C 1.7	S 3.0 S 2.7 SSW3.3 SSW3.3 SSE2.0 SE 2.0	SW 2.7 SW 3.0 NYW1.3 SW 1.7 SW 3.3	SSW3.0 SSW2.7 SSW1.7 SSW2.7 S 4.0 N 2.3	S 1.3 1.3 NNW1.3 N 3.0 NNE3.7	SSW1.0 NW 1.3 S 2.0 S 3.3 NE 1.0 NW 2.7
縠	多	風	向	SE	SW	SE	SE	SE	S	SE	SSW	SSW	SSW	SSW	S .
平	均	風	カ	2.0	2.0	2.6	2.8	2.4	1.8	1.6	1.9	2.0	2.5	1.8	1.8
股	大其	風風	力向	5 NW	5 NW	5 NW	6 SW	6 SW	6 . S	6 SW	5 NNE	5 SE	6 N	5 ENE	5 N
B			期	24	14	18	14	14	17	54	16	15	24	11	14
ж.	1-1	Za ta	5.1	最多風	ti] SE	頻率	22%	最大風	t) 6	風向 SW	4,5	14日	平均風力	2.1	
Œ	年	杌	16	战大月-	平均風力	2.8	-	451		最小月2	平均風力	1.6		7月	
附			iŁ	4月最	大風力其 ⁶	机向尚有2	7 (ISE.								

湯河沿水交站 1952年逐日平均地溫(50公分深)表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	點	遼東省遼陽縣柳河村湯河沿屯 東經: 123°21′ 北韓: 41°07′
地	但 計 說	明	地温表一只,繁鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表珠部距地面 50 公分。
201	驗 概	R	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
¥	他 測 驗 項	B	水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、 地面狀態、天空狀况、 天氣狀態。

		_	,	,			1						
H	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5		- 5.2 - 5.6 - 6.2 - 4.4 - 6.6	- 7.8 -12.0 -13.0 -13.4 -14.0	- 6.4 - 5.1 - 4.3 - 5.3 - 5.1	2.0 2.8 4.6 5.4 5.7	11.3 12.5 12.6 12.2 13.2	16.2 16.0 16.6 16.2 17.3	25.8 26.7 26.8 26.7 26.8	24.5 24.7 23.8 24.5 24.3	23.6 23.7 24.4 22.3 23.2	15.3 15.0 14.2 13.6 14.0	7.3 9.0 8.8 9.2 8.6	- 0.7 - 1.2 - 1.4 - 1.3 - 2.0
6 7 8 9		- 6.3 - 7.8 - 9.0 - 6.5 - 7.3	-12.4 - 9.3 - 9.1 - 7.1 - 7.8	- 4.2 - 2.2 - 1.0 - 1.0 - 1.2	6.8 7.8 7.8 8.8 8.0	14.8 14.8 14.3 15.0 15.1	17.5 18.8 18.3 19.0 18.3	24.5 26.0 24.8 23.9 25.6	24.8 25.8 26.8 27.2 27.8	22.0 22.0 21.2 20.9 21.5	15.1 15.6 15.3 15.0 14.2	6.2 5.4 4.8 4.2 5.7	- 2.1 - 1.8 - 2.7 - 3.0 - 3.0
11 12 13 14 - 15		- 8.7 -10.6 - 6.0 - 7.6 - 7.8	- 7.2 - 8.4 - 8.7 - 7.1 - 8.4	- 2.5 - 1.5 - 1.0 - 0.6 - 0.5	9.6 8.4 7.8 8.9 7.0	16.2 16.9 17.8 19.4 19.2	19.7 20.3 21.7 21.9 22.5	25.6 27.6 29.0 28.6 28.6	28.1 28.7 28.5 27.8 23.6	21.4 20.0 20.0 19.8 19.2	11.5 10.5 12.0 14.7 13.0	4.7 3.0 3.0 2.7 2.2	- 3.2 - 2.7 - 2.0 - 0.5 - 2.4
16 17 18 19 20		- 6.8 - 7.0 - 9.2 - 7.4 - 7.4	-10.6 -11.7 -11.6 -10.4 - 9.6	- 0.3 - 0.2 - 0.2 - 0.4 - 0.1	6.0 6.0 6.0 7.2 7.7	19.9 20.6 19.5 19.4 20.8	22.7 23.0 22.8 23.0 23.5	28.3 29.4 29.6 29.8 28.6	21.8 22.0 22.4 21.6 21.5	17.8 17.2 17.2 17.7 17.3	9.7 10.3 11.2 12.6 12.7	2.0 2.0 1.7 1.7	- 3.3 - 3.5 - 5.7 - 5.6 - 5.0
21 22 23 24 25		- 5.1 - 5.3 - 7.1 - 6.4 - 9.7	- 8.5 - 7.7 - 8.6 - 7.3 - 7.2	0.0 0.8 1.0 1.0	7.2 6.6 7.0 7.8 8.3	20.5 19.7 19.2 18.8 19.5	23.7 24.7 25.0 24.3 24.8	28.3 26.7 28.2 28.4 27.7	22.5 22.6 23.2 22.8 23.1	16.4 16.6 17.8 17.7 15.9	11.0 7.3 7.1 7.3 7.3	2.2 2.2 2.0 2.1 2.0	- 6.2 - 4.3 - 6.0 - 6.8 - 8 = 2
26 27 28 29 30 31		- 8.7 - 6.3 - 6.1 - 8.2 - 9.1 - 8.9	- 5.6 - 5.8 - 6.5 - 5.0	1.2 1.4 1.4 1.6 1.5 2.0	8.4 9.3 9.5 10.4 10.5	19.2 19.0 19.4 19.8 16.8 17.0	26.5 26.6 26.3 25.0 25.1	24.9 25.2 27.5 26.4 26.9 24.5	22.0 23.1 24.1 24.4 24.6 24.6	14.8 15.2 15.6 14.6 15.3	7.3 9.8 9.4 9.3 10.8 9.7	2.0 2.3 1.9 1.2 - 0.3	- 8.8 - 3.2 - 8.0 - 7.0 - 5.6 - 7.2
平	均	- 7.2	- 9.0	- 1.0	7.3	17.2	21.6	27.0	24.4	19.1	11.7	3.7	- 4.2
散	髙	- 4.4	- 5.0	2.0	10.5	20.8	26.6	29.8	26.7	24.4	15.6	9.2	- 0.5
B	期	4	29	31	30	20	27	19	12	3	7	4	14
散	低	-10.6	-14.0	- 6.4	2.0	11.3	16.0	23.9	21.5	14.6	7.1	- 0.3	- 8.8
日.	벴	12	5	1	. 1	1	2	9	20	29	23	30	26
全年制	計	最高地流	里 29.8	7	月19日	最低地位	-14.0	2	月 5 日	地温較善	£ 43.8		
主 十 柳	. 61	平均地沿	H 9.3		最	高月平均	地温 27	•0	7月 最	低月平均	地復 -	9.0	2月
剛會	n.E.												
符	姚												

湯河沿水交站 1952年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省遼陽縣柳河村湯河沿屯 東經: 123°21′ 北鶴	t: 41°07′
地	温言	十二說	明	地温表一只,繁纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 100 公分。	
測	驗	槪	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。	
其	他 測	驗 項	B	水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、 地面狀 原 天氣狀態。	骤、天空 狀况、

(地温以°C計)

												- (-	地位火で	1117
日		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	ナニ
	1 2 3 4 5		0.5 0.5 0.5 0.4 - 0.1	- 3.8 - 4.1 - 4.5 - 5.0 - 5.5	- 3.0 - 3.0 - 2.8 - 2.8 - 2.7	0.4 0.7 1.3 2.6	9.6 10.1 10.5 10.8 10.9	16.7 16.2 16.0 15.8 16.0	22.3 22.69 22.98 23.38 23.69	23.8 23.8 23.8 23.8 24.1	23.6 23.7 23.8 23.6 23.5	17.6 17.4 17.3 17.0 16.7	12.0 12.0 12.0 12.0 12.0	5. 4. 4. 4.
	6 7 8 9		- 0.8 - 0.8 - 0.8 - 0.9 - 1.2	- 6.2 - 5.5 - 5.2 - 4.6 - 4.2	- 2.3 - 1.8 - 1.3 - 1.1 - 1.0	3.2 3.9 4.8 5.5 6.2	11.6 12.0 12.4 12.5 12.8	16.3 16.7 16.7 16.8 17.0	23,90 24.2 24.3 24.3 24.3	24.2 24.7 24.9 25.1 25.4	23.5 23.1 23.0 22.9 22.4	16.7 16.7 16.7 16.7	11.6 11.0 10.4 10.0 9.7	3. 3. 3. 3.
	11 12 13 14 15		- 1.4 - 1.8 - 2.2 - 2.3 - 2.0	- 4.2 - 4.2 - 4.2 - 4.2 - 4.2	- 0.8 - 0.8 - 0.7 - 0.7 - 0.7	6.7 7.0 7.0 7.0 7.0	13.3 13.8 14.3 14.9 15.5	17.0 17.3 17.9 18.4 19.5	24.3 24.4 24.5 24.8 24.8	25.5 26.0 26.0 26.0 25.8	22.2 22.0 22.0 22.0 21.7	16.4 16.0 15.6 15.3 15.3	9.4 9.0 8.8 8.3 8.0	2. 2. 2. 2.
	16 17 18 19 20		- 2.2 - 2.2 - 2.4 - 2.6 - 2.6	- 4.4 - 5.3 - 5.6 - 5.6 - 5.6	- 0.5 - 0.3 - 0.2 - 0.2 - 0.1	7.0 7.0 7.0 7.0 7.0	16.0 16.5 16.5 16.7 17.0	19.3 19.6 19.7 19.5 19.8	25.0 25.3 25.7 25.9 26.0	24.9 24.1 24.0 23.7 23.7	21.0 20.6 20.2 20.0 19.8	14.8 14.7 14.3 14.3	7.6 7.2 7.0 6.9 6.8	2. 2. 2.
	21 22 23 24 25		- 2.4 - 2.4 - 2.4 - 2.6 - 2.9	- 5.2 - 4.8 - 4.6 - 4.4 - 4.3	- 0.1 0.0 0.0 0.0	7.0 7.0 7.0 7.0 7.0	17.3 17.7 17.7 17.3 17.3	20.2 20.5 20.8 21.0 21.0	26.0 25.6 25.6 25.7 25.8	23.4 23.4 23.3 23.2 23.2	19.4 19.0 18.8 18.8	14.3 14.2 14.0 13.7 13.2	6.4 6.2 6.0 5.8 5.8	1.
	26 27 28 29 30 31		- 3.4 - 3.4 - 3.0 - 3.0 - 3.2 - 3.4	- 4.0 - 3.8 - 3.3 - 3.1	0.0 0.0 0.0 0.2 0.3 0.3	7.5 7.8 8.0 8.4 9.0	17.0 17.0 17.1 17.4 17.2 17.0	21.4 21.7 22.0 22.3 22.3	25.8 25.8 24.9 24.9 24.8 24.8	23.1 23.1 23.2 23.5 23.7 23.7	18.0 18.0 18.0 17.6 17.6	12.7 12.4 12.2 12.2 12.2 12.0	5.8 5.6 5.5 5.4 5.4	0.
平		ŁJ	- 1.8	- 4.6	- 0.8	5.8	14.8	18.8	24.7	24.2	20.9	15.0	8.3	2.
般		高	0.5	- 3.1	0.3	9.0	17.7	22.3	26.0	26.0	23.8	17.6	12.0	5.
FI		期	1	29	30	30	22	29	20	12	3	1	1	1
艮		低	- 3.4	- 6.2	- 3.0	0.4	9.6	15.8	22.3	23.1	17.6	12.0	5.4	0.
B		期	26	ő	1	1	1	4	1	26	29	31	29	30
全	年 統	84-	最高地位	26.0	7	月20日	最低地沿	- 6.2	2	月6日	地温較差	32.2		
Œ.	45 AV	計	平均地震	10.7		最	高月平均	地温 24	.7	7月 最	低月平均	地温 - 4	4.6	2月

計 註 |

符 號 与师前数值

湯河沿水文站 1952 年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省遼陽縣柳河村湯河沿屯 東經: 123°21′ 北緯: 41°07′
地	2 1	计 說	明	地温表一只,緊鎖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 200 公分。
測	胎	槪	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他測	胎 項	B	木位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、 天氣狀態。

\		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
B			- /1	- //			11. 71				-	-	1 /1	1-71
	1 2 3 4 5		6.4 6.0 6.0 5.9 5.7	2.9 2.9 2.9 2.9 2.8	1.0 0.9 0.9 0.9	2.0 2.0 2.1 2.1 2.1	6.8 6.9 7.1 7.4 7.6	12.7 12.8 12.8 12.8 12.8	15.8 16.10 16.50 16.80 17.10	19.5 19.8 19.8 19.8	19.0 19.0 19.0 19.0	16.7 16.5 16.3 16.3 16.2	13.0 12.9 12.9 12.8 12.8	8.6 8.6 8.5 8.5
	6 7 8 9		5.5 5.4 5.4 5.2	2.7 2.4 2.3 2.1 2.0	0.9 1.0 1.0 1.0	2.2 2.4 2.6 2.8 3.2	7.8 8.0 8.2 8.4 8.7	12.8 12.8 12.8 12.8 12.9	17.5⊕ 17.8 17.8 17.8	19.8 20.0 20.0 20.0 20.0	19.0 19.0 19.0 19.0	16.0 16.0 15.9 15.7 15.7	12.8 12.6 12.3 12.3 12.2	8.3 8.1 8.0 7.9 7.9
	11 12 13 14 - 15		5.2 5.2 5.2 4.9 4.8	2.0 1.8 1.8 1.8	1.0 1.3 1.3	3.6 4.2 4.8 4.8	8.8 8.9 9.1 9.3 9.6	12.9 13.0 13.1 13.2 13.5	17.9 17.9 17.9 17.9 17.9	20.0 20.0 20.0 20.0 20.1	18.8 18.7 18.7 18.7	15.5 15.3 15.3 15.3	12.0 11.8 11.7 11.4 11.2	7.8 7.5 7.3 7.0 7.0
	16 17 18 19 20		4.7 4.6 4.6 4.3 4.2	1.8 1.8 1.7 1.7	1.4 1.4 1.6 1.8	5.0 5.2 5.4 5.4 5.5	10.0 10.3 10.3 10.6 11.0	13.5 14.0 14.0 14.0 14.0	18.0 18.0 18.0 18.0	20.3 20.3 20.3 20.3 20.2	18.6 18.5 18.3 18.3 18.2	15.1 15.0 14.9 14.9 14.7	11.0 11.0 10.7 10.4 10.4	6.9 6.8 6.8 6.8
	21 22 23 24 25		4.1 4.0 3.9 3.8 3.8	1.4 1.3 1.3 1.2 1.1	1.8 1.8 1.8 1.8	5.7 5.7 5.9 5.9	11.0 11.3 11.5 12.0 12.2	14.4 14.7 14.8 14.9 15.0	18.1 18.5 18.5 18.5 18.8	19.8 19.8 19.8 19.8	17.9 17.8 17.6 17.6	14.7 14.6 14.5 14.2 14.0	10.4 10.2 10.0 9.7 9.5	6.6 6.6 6.0 6.0
	26 27 28 29 30 31		3.8 3.6 3.5 3.5 3.1	1.0 1.0 1.0 1.0	1.8 1.9 1.9 1.9	6.0 6.2 6.4 6.5 6.6	12.2 12.2 12.2 12.4 12.4 12.6	15.2 15.2 15.2 15.5 15.6	-18.8 18.8 19.0 19.0 19.0 19.0	19.5 19.5 19.4 19.2 19.2	17.3 17.3 17.1 17.0 16.7	13.7 13.7 13.5 13.3 13.2 13.0	9.3 9.0 8.7 8.7 8.6	6.0 5.8 5.6 5.2 5.0
平		均	4.7	1.9	1.4	4.4	9.9	13.8	18.0	19.8	18.3	15.0	11.1	7.1
榖		高	6.4	2.9	1.9	6.6	12.6	15.6	19.3	20.3	19.0	16.7	13.0	8.6
B		期	1	1	28	30	31	30	31	16	1	1	1	1
散		低	3.1	1.0	0.9	2.0	6.8	12.7	15.8	19.0	16.7	13.0	b.6	5.0
B		期	31	26	2	1	1	1	1	31	30	31	30	31
4	Ar: lets	라	最高地位	皇 20.3	. 8	月 16日	最低地流	且 0.9	3	月2日	地温較高	Ė 19.4		
3£	年 統	計	平均地	E 10.5		最	高月平均	地温 19	.8	8月 歳	低月平均	地温 1.4		3月
附		ńŧ										and the second second		
符		毙	⊕###I	数值										
_														



高城子水位站1952年逐日降水量表

国发了水区组1000 1 足时1741至3

Md a	St. IRC lans .	邓木田	八风	以 用原来端小型用
测	站	地	點	遼東省遼陽縣高城子村 東輕: 123°18′ 北韓: 41°14′
兩	最高	影	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。
测	驗	槪	况	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一夫,結算總量,作為前一日之降水量,配至0.1 公厘。
其	他侧	驗項	B	水位、蒸發量、氣温、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

南	量器高於	基面	1	尺							(降水	量以公屋	(計)
B	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	00000	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0 0	21.4 1.2 6.6 0	0 0 0.2 1.5	0 2.0 2.0 0	0 0 0 0 13.3	8.6 0 0 0	00000	00000
	6 7 8 9	0 0 0.1*	0.2* T * 0 0	0 0 0 0 0.2*	0.8 0 0.2 0	0 0 0	0 1.3 0 8.2 0	0 6.3 1.5 0 24.3	0 0 0 0	0 0 0 0 15.6	0 0 0 1.2 0.9	0 0 1.3* 1.2 17.2	0 0 0 0
١.	11 12 13 14 15	0000	0000	0 0 2.9*	0.7 0 0 3.7 1.1	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0	5.9 0 4.4 10.0 13.3	0 0 12.4 0 4.7	0 0 0 24.1 0.5	00000	0 0 0
	16 17 18 19 20	0 0 0 0 1.3*	00000	0 2.0* 0 0	2.5 1.1 0 0 0	O T O O	3.5 15.7 0 1.0	0 0 0 19.7 38.6	0 7.7 14.8 2.4 18.0	0 0 4.3 0	0 0 0 0 13.5	0 0 0 0	0 0 0
	21 22 23 24 25	T * 0.3* 0.2* 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.8°* 5.3* 0 0	3.2° A	0 0 0 0 3,7	0003	11.3 0 0 5.1 26.3	0 0 0.3 0	0 0 16.4 0	0 0 0	0 0 0	0000
	26 27 28 29 30 31	0.2* 1.3* 0 0 0 1.3*	0.5* 0 0 T *	0.4 0 3.1 0 0	38.0 0 0	0 1.1 0.2 14.6 1.4 2.6	0 0 4 0 0	0 0 1.4 42.0 48.4 0	0 0 0 0 0	9.6 0 0	0 0 0 0 7.0	3.1 0 0 0	0 0 0 0 0 1.4*
徳	量	4.7	0.8	15.7	53.2	23.6	59.6	226.6	80.8	76.3	55.8	22.8	1.4
百	分 比	0.8	0.1	2.5	8.6	3.8	9.6	36.5	13.0	12.3	9.0	3.7	0.2
降	水日數	7	3	7	11	6	10	13	11	7	7	4	1
百	分 比	8.0	3.4	0.8	12.6	6.9	11.5	14.9	12.6	8.0	8.0	4.6	1.1
)— E	1 最大量	1.3	0.5	5.8	38.0	14.6	21.4	48.4	18.0	16.4	24.1	17.2	1.4
B	垹	20	26	,22	27	29	1	30	20	23	14	10	31
全	年 統 計	年降水量	₹ 321.2	年	各水日數	07 最	大日降水	₩ 48.4	7月3	0日 最	大月降水	₩ 226.6	7月
36.	十一杯 印	初年	¥ 1.51年	10H.6H	终	41	H H	初 '-	Ç 1951年	10月31日	終	写 3月	22日
1		經與鄰	站比較.	9 月降水	高偏小。 [1	「灰む .							
耕	註												
符	跳	×雪水	U KA	K	37 ds	• ';							

遠河流域太子河水系

高城子水位站 1952年降水量記錄表

		53	4	F	诗	F	1230	1192.	.de 151.	-	H	降	1	0	华 水	時	間	BEE.	8%.	- B	-	B
	月	_	走己	Ţ		迮	歷	降	水量	- 降	水量	水	月	-	起		3 <u>C</u>	歷	降	水量	隆	
	73	-	£_	-			時	分段	一头			大序	ח	-		-		畴	分段	一次	lad	
		B	時り	1		時分	149	73 12		B	降水量	7		H	時分	П	時分	II-tj-	JJ EX		日	降水量
Ė	1	9	12:0			13:20	1:17		0.1*	9	0.1*	67	7	5	21:24	7	X X	XX		0.8		
2		13	20:0	0 2	1	1:18	5:18		1.3*	20	1.3*	68		7	17:03 20:10	7	18:58 20:44	1:55 0:34		2.1	7	6.3
		22	7:5			8:40	0:29		T *	21	T *	70		7 8	8:23	8	8:57	X X 0:34		1.9		
3		23	7:2		6	x x 9:00	××	Т *	0.2*	23	0.2* T *	72		8	9:34	8	14:22	4:48		1.5	8	1.5
		26	9:0	0 2	6	10:40	1:40	0.2*	0.2×	26	0.2*	74		19	11:04	19	13:40	2:36		19.7	19	19.7
3		26 27	7:2 9:2	7 2	7	11:00	3:20		0.2*	27	1.3*	76		20	16:26 18:04	50	18:33	1:16		9.2	20	38.6
1		27	13:4			18:56	5:16		1.1*	31	1.3*	77 78	1	21	9:16	21	10:34	1:18		0.9	21	11.3
	2	7	7:1			8:27 15:45	1:17		0.2* T *	6	0.2* T *	79		24 25	9:00	25 25	9:00	X X 6:24	5.1 26.3		24	5.1
3		26 26	5:5 9:4	2 2	6	7:01 13:46	1:09		0.1* 0.5*	25 26	0.1*	80		24	X X 11:45	25	15:24	X X 0:35		31.4	28	1.4
5		29	14:0	0/2	9	15:58			T *	29	T *	81		30	5:36	30	9:00	3:24	42.0	7.4-2	29	42.0
7	3	10	9:4 5:1	8 1	5	7:20	3:40		0.2* 2.9*	10	0.2 * 2.9 *			30	9:00 5:36	30	13:20	4:20 7:44	43.7	85.7	30	48.4
		17	X X 5:4	, -	8	8:23	××		2.0* T	17	2.0*	82	8	30	19:18	30	19:32	0:14		4.7	2	2.0
		22	7:4	5 2	2	9:00	1:15		1.8 * 5.3*	22	5.3*	84		4	2:46	4	3:38	0:52		2.0	3	2.0
		26	20:5 × ×	3 2		21:37 × ×	0:44 x x		0.4	26	0.4	86		12	6:20	12	6:34	0:14		5.7		
İ	4	28	3:0	7	7	4:12	1:05		3.1 0.8	28	0.8	87 88		14	6:15 9:12	14		0:55		6.3	13	10.0
ĺ		8	x x 12:2		1	x x 16:52	x x 4:28		0.7	8	0.2	90		14 15	6:18	15	8:27	X X 2:09		2.6		
		15 15	3:0			9:00	5:56	3.7		14	3.7	91		15	9:12	15	13:18 x x	4:06 × ×		13.3	15	13.3
	j	15 16		4 1	5	12:40	9:36		1.2	16	2.5	93		18 18	6:21 9:40	18	9:00 15:27	2:39 5:47		3.1 7.1	18	14.8
1	-	16	19:3	0:1	6	21:42	2:12		1.3			95		18	19:16		XX	\times \times		6.6	10	14.0
1		17	11:3 15:3	0 1	7	12:18	0:48		0.7	17	1.1	96		19 19	5:42 14:26		6:17 14:48	0:35		2.4	19	2.4
		17	21:0		7	21:38	0:38		0.2	20	0.6	98		20 25	21:33	21 25	5:08	7:35		18.0	20	18.0
-			10:2			11:07	0:24		0.3			100	9	5	13:42		15:18	1:36		10.3	5	13.3
		20	18:4 14:0	3 2	O.	19:07	0:24		0.2	21	3.2.2	102		10	X X 22:34		X X 1:38	x x 3:04	•	15.6	10	15.6
		21	17:4	7 2		18:09	0:22		2.41			104		15	11:40	15	14:21	2:41		4.7	15	4.7.
			x x 13:4	2 2		X X 17:48	x x 4:06		1.3	25	38.0	105		19 23	0:34	19 24	7:45	7:11		16.4	18 23	16.4
	5	27	18:3		8	4:51	10:15		34.0 T	17	Т	107	10	27	20:04	27	23:58	3:54		9.6	27	9.6
ĺ		26	6:1		6	8:03	1:51		3.7	25	3.7	109		10		10	9:00	0:20	0.9		10	1.2
l		28 29	x x			x x 13:07	× × 2:46		0.2 7.1	28	0.2	110		10		10	11:48	3:08		2.1	14	24.1
		29	15:0	0,5	9	17:36	2:36		3.4	.2.5	1.4.0	111		15	6:00	15	9:00	3:00	4.1	20.0		
-		30	18:1 7:1	3 3	0.	9:00	3:06	2.0	2.1					15 15	9:00	15	9:36	0:36	0.5	4.6	15	0.5
		301	9:0			12:23 12:23	3:23 5:10	1.4	3.4	30	1.4	112		30	15:20 15:13	30	15:40	X X 0:27		13.5	30	13.5
-	6	1	7:3		1	9:00	1:26	2.6 6.7		31	2.6	114	11	30	20:24	30	23:48	3:24		6.8	8	1.3
		1	7:3	4	1	11:18	3:44		9.3 14.7			116	-	9	XX	10	9:00	XX	1.2		9	1.2
		2	XX			X X	X X		1.2	2	1.2	1220		9	XX	10	13:40	x x	7.0	5.8	10	1106
		3	13:4	31		14:16 17:14	1:11		T 4.4	3	6.6	117		27	21:00	27	4:42	7:42		12.6	26	3.1
-			x x 17:0	Oi.		x x 19:05	x x 1:35		2.2	7	1.3	119	12	31	9:54	31	12:46	2:52		1.4*	31	1.4
		9	14:1	0		14:54 × ×	0:44 x x		1.5	9	8.2											
		16	19:3	011	5	21:0 0 17:40	1:30		3.5	16 17	3.5											
		119	14:0	8 1	9	15:00	0:52		1.0	19	1.0											
3		24	4:1	0 2	4	16:08	0:28		0.2	23	0.3											
5	7	5	8:1		5	21:24	1:17 0:34		0.4	28	0.4										-	
3		5	10:3	7	Č.	14:50	4:13	•	0.7	5	1.5											
4	統	計	5	位位	大门	作水量	JE.7	公庫	時 7時			最急降	_		15.72			0時:30				厘/小明
_								11:	期 7月29		日」分段	成念	丰水	iji.	15.71	二厘	歴時	0時30	分 降力	X年 31.	41	厘/小朋
		註	等到月	160	Jiti.	11-16-5	9 /1 13	水品值/	小, 可疑													

高城子水位站 1952 年逐日蒸發量表

整編機關: 遼寧省水利局

`領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

PA	等機制: 這是	不日八八	以附层》	尼州 部八十月	[III]					71	作編 (版 [報]	邓季节	水利局
測	站 地	點	遼東省這	在 陽縣高城	成子村				東	E: 123	°18′ ‡t	41°	14'
燕	發 器	説 明	紅銅製素	發器, 1	口徑爲20公	公分,深度	连爲10公分	,置於 象	(象場内。				
測	筆 . 概	况	毎日9時	美觀測一 法	k,作爲前	了一日之蒸	發量, 記	至0.1公					
¥	他測驗	項目	水位、四	水量、氣	(温、風向	1、風力、	地温、雲	量、能見	度、地面:	狀態、天	空狀况、	飞氣狀態 。	
	蒸發器高於	基面	ā A	尺							(蒸發	量以公園	[計]
B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	0.4 0.8 1.9 0.7 1.1	0.8 0.6 1.3 1.1 0.7	1.4 2.1 1.9 2.2 2.6	3.7 8.6 9.1 8.9 11.4	14.2 5.9 3.7 9.0 12.0	1.8 9.3 6.4 8.4 8.6	12.7 12.4 11.0 9.1 3.7	5.7 4.3 6.3 8.1 7.2	7.8 6.8 3.4 6.7 3.1	0.8 2.4 4.3 6.8 5.5	4.8 3.7 2.2 2.6 3.2	0.8 0.9 0.8 0.9
	6 7 8 9	0.8 1.4 1.8 0.8 0.7	1.3 0.8 1.4 1.2 1.1	2.6 3.7 3.6 2.3	12.1 7.1 11.0 6.6 6.8	8.6 9.1 12.0 6.7 13.0	7.4 5.9 7.3 3.9 5.9	9.1 5.4 3.8 8.0 12.2	7.3 8.8 7.3 7.4 7.0	1.1 4.2 4.5 7.4 5.3	6.1 6.0 4.6 3.7 2.1	1.6 3.1 1.2 0.9 0.4	0.9 0.6 0.7 0.6 0.8
	11 12 13 14 15	0.9 1.4 1.0 1.1 1.9	0.9 1.0 1.4 1.1 0.8	2.9 6.8 6.7 1.8 2.7	2.5 5.1 9.9 4.8 2.3	11.0 12.0 19.1 12.4 14.0	9.7 15.3 13.2 14.0 11.2	9.6 10.4 11.0 10.1 10.0	5.1 7.1 3.1 1.1 1.4	4.7 5.9 4.6 5.4 5.1	3.8 5.5 6.2 3.4 1.0	0.8 0.6 1.2 1.9 2.2	2.7 1.8 2.2 1.1 1.0
	16 17 18 19 20	1.3 0.8 1.7 0.8 1.3	0.7 0.4 0.9 1.1 2.1	2.7 1.9 2.7 2.2 4.1	3.2 1.8 8.1 6.3 6.2	12.6 9.3 6.6 13.8 13.4	14.3 10.8 11.0 7.8 11.6	10.7 9.9 12.2 4.1 0.2	4.0 3.7 0.5 1.8 2.9	5.6 4.9 3.9 2.0 3.1	3.8 5.7 5.2 5.6 1.4	1.7 1.3 1.3 1.6 2.7	1.3 0.9 0.4 1.2 0.5
	21 22 23 24 25	1.9 1.0 0.9 0.5 1.0	1.6 1.0 1.9 0.9	6.2 1.9 1.6 1.0	2.8 4.6 3.0 5.4 1.7	18.3 6.5 11.7 14.1 11.8	12.4 18.2 11.0 10.8 17.7	6.4 8.6 11.0 7.4 0.9	3.4 4.8 4.3 2.7 6.0	4.4 5.7 3.1 2.4 3.6	0.4 2.2 3.4 2.3 3.5	1.3 2.0 1.1 0.8 1.7	1.9 0.7 0.4 0.4
	26 27 28 29 30 31	1.1 0.4 0.0% 1.3 1.4 1.3	0.6 1.4 1.0 0.7	2.1 1.7 2.7 3.1 2.3 2.7	6.3 3.4 6.1 6.7 7.2	10.8 9.0 6.8 1.9 5.6 10.3	13.7 11.8 8.6 6.4 9.2	5.6 6.7 3.1 6.2 0.4 5.2	9.0 10.1 9.6 10.7 6.6 5.7	5.4 5.0 4.7 5.6 £.7	4.9 6.1 2.5 5.4 3.0 1.8	2.9 0.1 2.5 1.2 1.0	0.5 0.8 1.4 1.6 0.3 0.6
總	量	33.4	31.7	85.2	184.7	325.2	303.6	243.1	173.0	141.1	119.4	50.6	3C.6
榖	大	1.9	2.1	6.8	12,1	19.1	18.2	12.7	10.7	7.8	6.8	4.8	2.7
H	10)	3	20	12	6	13	22	1	29	1	4	1	11
般	小	0.0	0.4	1.0	1.7	1.9	1.8	0.4	0.5	1.1	0.4	0.1	0.3
日.	期	28	17	24	25	29	1	30	18	5	21	27	30
		年蒸發	1724.6		最大日	蒸發量 19	.1	5月13	日根	小日蒸發	10.0	1	Н23 Н
全	年 統 計	最大月	蒸發量 32	5.2		5 月		被小月割	系 设 量 30	.6		12月	
		初冰日	(F)		1,51年1	8月1日		移冰日	明	4	月10日		
附	計												
符	號	144	过值										

高城子水位站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

號

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	點	遼東省遼陽縣高城子村	東經:	123°18′	北భ:	41°14′
氣	温 計 說	明	U型温度表 一只, 置於百葉箱內, 瀕日平均温度及最高最低	温度。			
測	驗 槪	况	每日6、14、21時觀測三次 即以三次之平均値作為日平均	[氣湿,]	並於當日21	時觀測最	有最低氣温。
其	他測驗項	目	水位、降水量、蒸發量、風向、風力、地温、雲量、能見度	、地面是	状態、天空	狀况、天 集	(狀態。

(氣温以℃計)

-11.6 -8.4 -3.1 -8.C -7.9 -10.6 -9.3 -6.6 -3.4 -9.6 -14.1 -1.5 -8.5 -5.4 -7.4 -12.7 -5.9 -3.9	-21.5 -19.9 -19.0 -20.9 -17.0 - 7.8 - 9.4 - 4.9 - 9.1 - 9.3 -11.9 - 8.5 -10.0 -16.9	- 6.0 - 3.1 - 8.2 - 6.6 - 1.6 - 1.3 3.0 1.0 - 5.2 - 6.1 - 3.7 4.7 6.5 6.5 2.9	5.9 12.2 14.4 12.7 14.9 15.4 11.6 16.9 10.6 13.0	22.7 17.9 15.3 15.5 19.3 19.5 13.6 15.4 17.2 19.1	15.7 18.3 16.8 17.7 19.2 21.2 20.3 21.8 17.3 15.9	28.7 27.8 25.5 25.9 22.7 22.2 22.6 22.1 25.7	23.1 22.3 23.4 23.6 24.2 25.0 26.7 26.2 26.7	23.4 24.8 19.8 21.7 20.9 20.4 20.1 17.2	15.0 12.7 10.5 12.2 19.0 20.5 19.1 17.4	6.7 6.8 12.2 14.5 1.5 - 2.3 - 0.4 - 1.1	-12.6 -14.8 -13.1 -13.1 - 8.6
- 9.3 - 6.6 - 3.4 - 9.6 -14.1 - 1.5 - 8.5 - 5.4 - 7.4 - 12.7 - 5.9 - 3.9	- 9.4 - 4.8 - 6.9 - 9.1 - 9.3 -11.9 - 8.5 -10.0 -16.9	3.0 1.0 - 5.2 - 6.1 - 3.7 4.7 6.5	11.6 16.9 10.6 13.0	13.6 15.4 17.2 19.1	20.3 21.8 17.3	22.6 22.1 25.7	26.7 26.2	20.1	19.1	- 0.4	-11.
- 7.1 - 1.5 - 8.5 - 5.4 - 7.4 -12.7 - 5.9	-11.9 - 8.5 -10.0 -16.9	6.5	7.8	19.7		25.7	27.0	20.0	15.5 5.4	4.2	-11.: - 9.: - 8.:
-12.7 - 5.9 - 3.9			8.9	20.7 23.9 24.8 22.1	20.6 26.7 26.3 26.2 25.0	26.8 28.2 27.5 27.8 26.7	27.3 27.3 28.5 20.4 17.6	19.3 18.2 21.6 15.6 17.3	4.3 8.3 15.9 16.4 6.4	- 2.8 - 6.4 - 5.7 - 3.4 - 2.5	- 1. - 2. 3. - 1.
- 3.6	-15.2 -13.4 - 9.2 - 6.7	2.9 7.0 0.5 - 2.3 1.0	6.8 4.8 8.4 11.0 7.8	24.5 22.6 19.0 22.1 19.0	25.8 23.1 24.4 20.9 23.4	28.0 29.7 31.1 26.9 27.9	19.7 22.1 19.4 19.8 23.8	14.2 14.3 14.7 16.0 12.3	7.0 14.9 16.4 16.4	1.0 - 4.1 - 5.3 - 5.2 - 1.0	- 5. - 9. -14. -12.
- 7.6 - 6.1 - 3.6 -14.4 -17.8	-10.3 -12.0 -10.1 - 5.5 - 5.2	8.7 1.4 - 5.0 0.3 3.4	3.3 4.5 7.3 8.8 6.5	23.7 14.7 14.4 19.4 19.7	27.7 28.9 26.9 26.9 29.8	27.4 28.6 28.2 29.6 20.5	25.6 24.9 23.5 22.4 23.7	13.3 17.8 20.2 13.7 11.2	3.5 0.8 7.2 5.3 3.3	0.3 3.7 - 1.0 - 1.9 0.7	- 7. -10.6 -15.6 -15.6
- 6.7 - 5.2 -13.0 -10.4 -11.0 - 5.8	- 5.4 - 9.9 - 5.5 - 8.8	5.0 4.7 7.7 4.4 4.6 4.4	10.5 11.3 13.9 16.7 14.0	16.9 20.4 18.7 16.3 12.6 19.2	29.1 27.1 24.4 25.1 27.2	23.6 27.1 25.9 25.6 24.6 22.5	23.8 24.7 25.6 26.1 24.7 22.1	11.3 17.8 11.3 15.5 18.2	10.3 13.8 13.3 14.0 14.1 2.9	6.4 5.3 1.6 - 7.5 -10.4	-13.6 -12.6 - 8.5 - 1.5 -11.6 -15.6
- 8.1	-11.3	1.0	10.1	19.0	23.3	26.2	23.9	17.5	11.5	0.2	- 9.1
3.5	3.7	14.1	26.0	34.4	37.0	38.4	34.7	31.0	27.0	19.0	6.9
3	8	21	8	21	25	18	8	2	6	4	11
-24.0	-29.7	-14.2	- 2.1	3.2	10.0	13.1	15.0	3.0	- 2.8	-11.5	-22.4
25	2	1	22	8	11	4	16	26	24	30	25
1	温 38.4	7	7月18日	最低氣	星 -29.7	2	月2日	氣温較差	差 68.1		
	温 8.7		塘	k高月平均	氣温 26.	2	7月	最低月平	均氣温。	11.3	2月
	-14.4 -17.8 -6.7 -5.2 -13.0 -10.4 -11.0 -5.8 -8.1 -8.1 -3.5 -24.0	-14.4 - 5.5 -17.8 - 5.2 - 6.7 - 9.9 -13.0 - 5.5 -10.4 - 8.8 -11.0 - 5.8 - 8.1 -11.3 - 8.1 -11.3 - 8.1 -29.7 - 25 2 - 25 2 - 最高製温 38.4 - 24.0 -29.7	-14.4 - 5.5 0.3 -17.8 - 5.5 0.3 -17.8 - 5.5 0.3 3.4 - 6.7 - 5.4 4.7 - 5.2 - 9.9 4.7 -13.0 - 5.5 7.7 -10.4 - 8.8 4.4 -11.0 - 5.8 1.0 6 3.5 3.7 14.1 7 3 8 21 1 -24.0 -29.7 -14.2 25 2 1 最高繁温 38.4 平均繁温 8.7	-14.4 - 5.5 0.3 8.8 -17.8 - 5.5 3.4 6.5 -6.7 - 5.4 5.0 10.5 -5.2 - 9.9 4.7 11.3 -13.0 - 5.5 7.7 13.9 -10.4 - 8.8 4.4 16.7 -11.0 4.6 4.4 -5.8 3.7 14.1 26.0 3 8 21 8 -24.0 -29.7 -14.2 -2.1 -25 2 1 22	14.4	-14.4 - 5.5 0.3 8.8 19.4 26.9 -6.7 - 5.4 5.0 10.5 16.9 29.8 -5.2 - 9.9 4.7 11.3 20.4 27.1 -13.0 - 5.5 7.7 13.9 18.7 24.4 -10.4 -8.8 4.4 16.7 16.3 25.1 -5.8 -4.4 14.0 12.6 27.2 19.2 27.2 1 - 8.1 -11.3 1.0 10.1 19.0 23.3 3.5 3.7 14.1 26.0 34.4 37.0 3 8 21 8 21 25 4 4 5 5 5 5 7 7 7 7 5 8 7 7 7 5 8 7 7 7 5 8 7 7 7 5 8 7 7 7 5 8 7 7 7 5 8 7 7 7 5 8 7 7 7 5 8 7 7 7 5 8 7 7 7 5 8 7 7 7 7 8 7 7 7 7 8 7 7 7 7 8 7 7 7 7 8 7 7 7 7 8 7 7 7 7 8 7 7 7 7 8 7 7 7 7 8 7 7 7 7 8 7 7 7 7 8 7 7 7 7 8 7 7 7 7 8 7 7 7 7 8 7 7 7 7 8 7 7 7 7 8 7 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 7 8 7 7 7 7 8 7	-14.4 - 5.5 0.3 8.8 19.4 26.9 29.6 -6.7 5.2 3.4 6.5 19.7 29.8 20.5 -6.7 -5.2 -9.9 4.7 11.3 20.4 27.1 27.1 27.1 21.3 20.4 27.1 27.1 27.1 21.3 20.4 27.1 25.9 20.5 25.1 25.6 27.2 24.6 12.6 27.2 24.6 19.2 27.2 24.6 19.2 27.2 24.6 22.5 25.5	-14.4 - 5.5 - 0.3 - 8.8 19.4 26.9 29.6 22.4 -17.8 - 5.2 3.4 6.5 19.7 29.8 20.5 23.7 - 6.7 - 5.4 5.0 10.5 16.9 29.1 23.6 23.8 - 5.2 - 9.9 4.7 11.3 20.4 27.1 27.1 24.7 -13.0 - 5.5 7.7 13.9 18.7 24.4 25.9 25.6 -10.4 - 8.8 4.4 16.7 16.3 25.1 25.6 26.1 -11.0 -5.8 4.4 14.0 12.6 27.2 24.6 24.7 -19.2 27.2 24.6 24.7 -22.5 22.1 - 8.1 -11.3 1.0 10.1 19.0 23.3 26.2 23.9 - 8.1 -11.3 1.0 10.1 19.0 23.3 26.2 23.9 - 8.1 3.5 3.7 14.1 26.0 34.4 37.0 38.4 34.7 - 24.0 -29.7 -14.2 -2.1 3.2 10.0 13.1 15.0 - 25 2 1 22 8 11 4 16 - 最高氣温 38.4 7月18日 最低氣温 -29.7 2月2日 - 平均氣温 8.7 最高月平均氣温 26.2 7月	-14.4 - 5.5 0.3 8.8 19.4 26.9 29.6 22.4 13.7 11.2 -6.7 - 5.4 -9.9 4.7 11.3 20.4 27.1 27.1 24.7 17.8 -13.0 - 5.5 7.7 13.9 18.7 24.4 25.9 25.6 11.3 -10.4 - 8.8 4.4 16.7 16.3 25.1 25.6 26.1 15.5 -10.4 - 5.8 4.4 14.0 12.6 27.2 24.6 24.7 18.2 -8.1 -11.3 1.0 10.1 19.0 23.3 26.2 23.9 17.5 -8.1 -11.3 3.5 3.7 14.1 26.0 34.4 37.0 38.4 34.7 31.0 -8.1 3.5 3.7 14.1 26.0 34.4 37.0 38.4 34.7 31.0 -24.0 -29.7 -14.2 -2.1 3.2 10.0 13.1 15.0 3.0 -25 2 1 22 8 11 4 16 26	-14.4 - 5.5 0.3 8.8 19.4 26.9 29.6 22.4 13.7 5.3 3.3 -6.7 - 5.4 5.0 10.5 16.9 29.1 23.6 23.8 11.3 10.3 -5.2 - 9.9 4.7 11.3 20.4 27.1 27.1 24.7 17.8 13.8 -13.0 - 5.5 7.7 13.9 18.7 24.4 25.9 25.6 11.3 13.3 -10.4 - 8.8 4.4 16.7 16.3 25.1 25.6 26.1 15.5 14.0 -5.8 4.4 14.0 12.6 27.2 24.6 24.7 18.2 14.1 -5.8 3.7 14.1 26.0 34.4 37.0 38.4 34.7 31.0 27.0 -8.1 -11.3 8 21 8 21 25 18 8 2 6 -24.0 -29.7 -14.2 -2.1 3.2 10.0 13.1 15.0 3.0 -2.8 最高繁温 38.4 7月18日 最低繁温 -29.7 2月2日 繁建整色68.1	-14.4 - 5.5 3.4 6.5 19.4 26.9 29.6 22.4 13.7 5.3 -1.9 0.7 29.8 20.5 20.7 11.2 3.3 -1.9 0.7 -6.7 -5.4 5.0 10.5 16.9 29.1 23.6 23.8 11.3 10.3 6.4 25.2 -9.9 4.7 11.3 20.4 27.1 24.7 17.8 13.8 5.3 -1.9 27.1 24.7 17.8 13.8 5.3 -1.9 27.1 24.7 17.8 13.8 5.3 -1.9 27.1 24.7 17.8 13.8 5.3 -1.9 27.1 24.7 17.8 13.8 5.3 -1.9 27.1 24.7 27.1 24.7 17.8 13.8 5.3 -1.9 27.1 24.7 27.1 24.7 27.1 24.7 17.8 13.8 5.3 -1.9 27.1 24.7 27.1 24.7 27.1 27.1 24.7 27.1 27

遼河流域太子河水系

高城子水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關:逐東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

训	站	地	點	遼東省遼陽縣高城子村	東經: 123°18' 北韓: 41°14' .
僟	54 64	說	明	風向用高桿頂繫布旗、觀測風吹布旗方向。風力無儀器、	用目力估测沛福氏風秘。
測	驗	概	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一次,風向選最多向,	風力記三永風力之平均風力級數。
其	他 測	股 項	B	木位、降水量、蒸發量、氣温、地温、雲量、能見度、地	面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(風力以蒲福氏等級計)

	_		_	_		_																	11113	100	₹		
項	\	_	月	_	月	=	月	Ξ	月	四	月	五	月	六	月	t	月	Л	月	九	月	+	月	+	一月	+	二月
B	\	I	1	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風商	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向		風向	
	1 2 3 4 5	l.		NW NW SE C	1.0 1.3 4.0 0.0	N S C S S	0.7 2.0 0.3 1.7	S N NW	2.3 1.3 1.3 1.3	SWSSSS	3.7 1.7 3.3 5.0 6.3	SNNN	3.7 4.3 1.3 2.0 1.7	S	2.7 4.7 2.7 2.7 1.3	S N N S	4.0 3.3 3.3 1.3 2.3	NW C N	2.0 2.3 0.3 0.7 1.7	N S N SE	1.7 2.0 1.0 1.3 3.0	S	2.0 2.0 1.3 2.0 4.7	S N S NW	3.0 1.3 3.3 3.0	N NW SW	2.7 2.0 1.7 2.3 3.0
	6 7 8 9 10	1		N SE	1.7 1.7 2.0 2.3 1.7	SSSS	3.3 2.0 2.7 1.0	W C SW	1.3 0.7 5.0 1.3 2,3	SSN	4.7 2.7 4.7 3.7 1.3	S N SW	3.3 3.3 2.0 1.7 2.3	C S SW	0.7 1.7 2.0 2.3 1.3	SE S S C	2.3 3.0 2.7 1.3 1.0	N N S S NE	1.3 1.7 1.3 1.0	SSNSS	1.7 1.7 1.3 1.7 3.7	S S NW N	3.7 2.7 2.0 2.7 2.3	N N W S	1.0 1.0 2.3 3.7 2.0	E N S C N	1.3 1.7 1.0 0.3 1.0
	11 12 13 14 15			SE S NW	1.3 3.0 3.0 1.0 2.7	N N NE N	0.7 2.0 1.0 1.7 2.3	SSSN	1.3 4.3 4.3 1.7 1.3	N N S	2.0 2.3 2.3 4.3 1.7	N	3.7 1.7 4.3 3.3 W2.7	SW	2.3 2.3 4.3 3.3 3.3	S S S C	3.0 1.3 1.3 3.7 1.7	C SE N	0.3 1.7 4.3 2.7 2.0	S S S S	1.0 2.0 4.0 1.3 3.3	SSS	1.7 3.0 4.0 3.7 2.0	N NE SW SW		N N SE N	2.3 2.0 3.3 3.7 0.7
	16 17 18 19 20	3		S	0.3 2.3 3.3 1.3 2.7	N N SE S	2.3 1.3 0.7 2.7 2.0	N C N N	1.0 0.7 3.7 1.7	SW	4.3 3.3 4.0 4.0 2.3	SNSN	3.3 3.7 2.0 2.3 1.7	SE SE- SW	4.3 5.3 3.3 1.7	C S SE	0.7 1.7 0.7 1.7 2.7	N NE N N	1.7 1.7 2.7 1.3 3.7	N N N	2.3 1.0 2.3 1.7	SSSSS	1.3 3.7 3.7 3.7 2.0	S N E S SW	2.3 1.7 1.3 2.3 3.7	N NE NW S	2.7 1.7 1.3 2.0 3.7
	21 22 23 24 25	3		N N	2.0 2.7 2.3 3.0 1.3	NE N SW NW N	1.7	S N NW C	4.3 3.0 0.7 1.3 0.3	N C C S C	2.7 0.7 0.3 2.0 0.7	SNNSS	3.3 2.0 1.7 2.3 4.3	88288	2.3 4.3 3.3 2.0 4.0	NSSSS	2.3 2.3 3.0 4.3 1.0	SSSCS	3.7 2.3 1.0 0.7 4.0	C S N N	0.7 2.7 2.7 1.3 2.0	N N S W N	3.0 2.0 2.3 2.3 2.0	N S S S W	2.0 2.7 2.0 2.0 2.0	S N N	3.0 2.7 2.3 1.3
	26 27 28 29 30 31	3		SNCWSS	3.0 2.0 1.0 1.0 2.0 4.7	NE NE		S N S S N N	2.0 1.3 3.7 2.0 1.3 2.3	0000	1.3 2.7 2.3 2.3 1.7	SSNS	3.7 1.7 1.3 2.3 1.3 4.3	SSNS	3.3 3.0 2.3 1.3 2.7	CSSSSS	1.0 1.0 1.7 1.7 1.7	SSWSW	5.0 4.3 3.0 3.0 1.7	NSCSS	1.3 3.0 1.0 2.3 4.7	SW	3.7 3.0 1.0 4.0 3.7 2.0	S SW NE N		NE S N	1.7 2.7 2.2 5.0 1.3 2.0
最	多	風	[û]		S		N		S		S		S		S		S		S		S		S		S		N
平	均	風	カ	2	2.0		1.6		2.1		2.8		2.7		2.7	-	2.1		2.1		2.0	-	2.7		2.2		2.1
最及	大其	風風	力向		6 SE		6 S		7 S	-	7 S		6 NW		7 SE	-	5 S		6 S	1	6 SE	1 5	6 SW		5 S		6 S
日		7.3849	期		9		6		8		5	+ -	7	+	17	-	1		27		15	1	1.2		9	Ì.	29
				股	多風	向 :	S		順車	3 2	26%	最	大風	7)	7	風巾	i) S		3)] 8	H	平均	風力	2.:	3		
全	年	統	n n	最大月平均風力 2.8 4月 最小月平均風力 1.6 2片									21]														
附。			ă.	J	最大	風力	其風	向 問	有1)	118	IS.	4 J.	1811	SE,	5 //	1311	SW,	141	IN.	31 11	SE.	7Л	7 115	SW.			
符			姚																								

高城子水位站 1952 年逐日平均地溫 (50公分深) 表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省遼陽縣高城子村	東經:	123°	°18′ ‡	上韓:	41°14′
地	徨	計 說	明	地温表一只,繁鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,	地温表球部距地面	50	公分。		
測	驗	槪	况	毎日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。					
其	他測	驗 項	B	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量	、能見度、地面狀	態、	天空狀况、	天氣	狀態。

											(;	地温以◎	C計)	
H	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十 月	十一月	+=/	
1 2 3 4 5		0.0 - 0.1 - 0.4 - 0.3 - 0.2	- 2.0 - 3.6 - 4.0 - 5.0 - 6.0	- 3.2 - 2.5 - 2.5 - 2.3 - 2.0	0.5 0.8 1.1 1.9 2.4	8 10.1 10.5 10.4 11.0	15.5 14.9 15.5 15.0 15.0	23.0 23.1 23.1 22.8 22.9	23.3 23.0 22.7 23.1 23.5	23.5 23.7 24.0 23.0 23.0	16.0 15.3 14.9 14.4 14.7	10.1 10.2 10.0 10.0 10.7	2.0 1.8 0.9 0.2	
6 7 8 9		- 0.3 - 1.2 - 1.3 - 1.0 - 0.8	- 5.6 - 4.0 - 3.4 - 2.5 - 2.4	- 1.6 - 1.0 - 0.7 - 0.5 - 0.5	3.0 3.2 3.6 4.5 4.0	12.0 12.5 12.3 13.0 12.9	16.0 17.0 17.0 17.5 17.0	21.6 22.0 21.7 21.3 22.0	23.9 24.7 25.1 25.6 25.8	22.2 22.0 21.6 21.7 21.0	15.7 16.3 16.5 16.8 16.0	9.0 8.0 7.3 6.4 7.0	0.0 - 0.1 - 0.5 - 0.5	
11 12 13 14 15		- 1.2 - 1.5 - 1.0 - 1.2 - 1.5	- 2.5 - 2.9 - 3.7 - 3.0 - 4.0	- 0.9 - 0.4 - 0.3 - 0.1	4.7 4.0 3.5 4.0 3.6	14.1 14.2 15.0 16.0 16.1	17.0 18.4 19.6 20.0 21.0	22.5 23.0 24.0 24.6 25.0	26.0 26.0 26.0 22.3 23.5	20.6 20.3 20.0 19.6 19.1	14.0 13.0 14.7 14.4 14.0	6.3 5.4 5.0 4.5 4.0	- 0.4 - 0.2 0.3 0.3 - 0.2	
16 17 18 19 20		- 1.3 - 1.4 - 2.1 - 2.3 - 1.7	- 5.4 - 5.6 - 5.3 - 5.0 - 4.5	0.0 0.0 0.0 - 0.1 0.2	2.6 2.5 2.3 3.5 4.0	16.7 17.0 16.7 16.8 17.5	21.0 20.7 20.5 20.8 20.3	25.2 25.9 26.9 27.6 26.3	22.2 22.0 22.0 21.4 21.2	18.5 17.9 17.7 18.0 17.7	12.4 12.3 12.9 13.0 13.6	4.0 3.7 3.5 3.0 2.8	- 0.5 - 0.4 - 1.0 - 1.6 - 1.5	
21 22 23 24 25		- 0.8 - 1.0 - 1.3 - 1.0 - 1.7	- 4.3 - 3.5 - 4.2 - 3.5 - 3.0	0.3 0.2 0.1 0.2 0.3	4.0 3.5 4.0 5.0 5.5	17.7 16.8 15.8 15.9 16.7	21.0 22.0 22.5 22.5 22.2	25.5 25.0 25.0 25.3 25.5	21.8 22.2 22.3 22.4 22.2	17.0 17.0 17.8 17.8 17.0	12.8 11.0 10.3 9.7 9.4	3.0 3.2 3.0 2.8 3.0	- 1.8 - 1.3 - 2.1 - 3.0 - 3.6	
26 27 28 29 30 31		- 1.9 - 1.9 - 1.5 - 2.0 - 2.0 - 2.0	- 2.4 - 3.0 - 3.0 - 2.6	0.2 0.3 0.3 0.5 0.5	5.5 6.4 6.6 7.6 7.5	16.5 16.8 16.8 17.7 16.4 15.3	23.0 23.5 23.5 22.9 23.0	24.0 24.0 24.5 23.8 24.0 23.7	22.0 22.2 22.8 23.4 23.5 23.6	16.0 15.8 16.0 15.4 15.5	9.4 10.1 11.0 11.0 11.6 11.3	3.2 3.8 3.7 3.0 2.1	- 4.4 - 4.0 - 4.0 - 3.2 - 2.4 - 3.5	
平	均	- 1.2	- 3.8	- 0.5	3.8	14.7	19.5	24.0	23.3	19.3	13.2	5.4	- 1.1	
最	高	0.0	- 2.0	0.7	7.6	17.7	23.5	27.6	26.0	24.0	16.8	10.7	2.0	
B	期	1	1	31	29	21	27	19	11	3	9	5	1	
股	低	- 2.3	- 6.0	- 3.2	0.5	8.8	14.9	21.3	21.2	15.4	9.4	2.1	- 4-4	
B	期	19	5	1	1	1	2	9	20	29	25	30	26	
全年統	計	最高地區	27.6	7	月19日	最低地温	- 6.0	2	月5日	地温較差 33.6				
生. 十 机	PI	平均地温 9.8 最高月平均地温 24.0 7月 最低月平均地温 - 3.8									3.8	2月		

姚,

高城子水位站 1952年逐日平均地溫(100公分深)表

價導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 邀事省水利局

测	站	地	點	遼東省遼陽縣高城子村 東程: 123°18′ 北韓: 41°14′
地	但 計	般	明	地温表一只,繁嫩鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表珠部距地面 100 公分。
M	驗	概	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他測量	東	B	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

B	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月.	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	4.0 4.0 3.8 3.8 3.7	1.3 1.0 1.0 1.0 0.9	- 0.1 - 0.1 0.0 0.0	0.5 0.5 0.5 0.6 0.6	5.5 6.0 6.6 7.0 7.4	14.0 13.8 14.7 13.9 13.9	19.3 19.4 19.5 19.6 19.8	21.7 21.6 21.4 21.5 21.4	21.7 21.7 21.8 21.8 21.8	17.0 16.9 16.7 16.6 16.5	12.9 12.9 12.7 12.5 12.5	6.2 6.2 6.0 6.0 5.7
	6 7 8 9	3.5 3.4 3.3 3.1 3.0	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	0.0 0.1 0.1 0.2 0.2	0.6 0.6 0.6 0.7	8.0 8.6 9.0 9.3 9.6	13.9 14.0 14.0 14.3 14.5	19.5 19.7 19.5 19.5	21.6 21.7 22.0 22.0 22.3	21.7 21.6 21.3 21.0 20.9	16.5 16.4 16.5 16.7 16.5	12.0 12.0 11.8 11.3 11.0	5.5 5.3 5.0 4.9 4.7
	11 12 13 14 - 15	2.9 2.9 2.8 2.8	0.4 0.4 0.4 0.3	0.2 0.3 0.3 0.3	0.7 0.7 0.7 0.7	9.8 10.0 10.6 10.8 11.3	14.7 15.1 15.0 15.5 15.9	19.4 19.7 20.0 20.3 20.6	22.4 22.5 22.6 22.7 22.6	20.7 20.5 20.5 20.5 20.5	16.7 15.3 16.0 15.8 15.8	10.7 10.3 10.3 9.9 9.5	4.3 4.6 4.4 4.3 4.2
	16 17 18 19 20	2.6 2.5 2.5 2.5 2.5	0.0 0.0 0.0 0.0	0.4 0.3 0.3 0.4 0.5	0.8 0.9 0.7 0.8 1.0	11.7 12.0 12.4 12.9 13.0	16.4 16.8 17.0 17.0	20.9 21.1 21.6 22.0 22.3	22.0 21.8 21.6 21.3 21.0	19.8 19.5 19.3 19.0 18.8	15.5 15.2 15.0 15.0	9.4 9.0 8.7 8.5 8.0	3.9 3.8 3.7 3.4 3.4
	21 22 23 24 25	2.2 2.0 2.1 1.9 1.8	- 0.1 - 0.1 - 0.2 - 0.1 - 0.1	0.4 0.4 0.3 0.4 0.4	1.1 1.5 2.0 2.5 2.8	13.1 14.3 13.9 13.7 13.7	17.3 17.5 17.7 18.0 18.3	22.3 22.0 22.1 22.0 22.0	21.0 21.0 21.0 21.0 21.0	18.5 18.4 18.4 18.3 18.2	14.7 14.5 14.1 13.8 13.5	8.0 8.4 8.2 7.5 7.0	3.3 3.3 2.7 2.5
	26 27 28 29 30 31	1.5 1.9 1.6 1.5 1.5	0.0 0.0 0.0 0.0	0.4 0.3 0.3 0.3 0.5 0.5	3.3 3.7 4.0 4.7 5.3	13.8 13.9 14.0 14.1 14.2 14.0	18.5 18.8 18.9 19.2 19.4	21.9 21.9 22.0 21.9 21.9 21.8	21.0 21.0 21.0 21.2 21.4 21.5	18.0 17.8 17.5 17.3 17.4	13.0 12.9 12.7 12.9 13.0 13.0	7.0 7.0 6.7 6.7 6.0	2.5 2.3 2.2 2.0 2.0
平	均	2.6	0.3	0.3	1.5	11.1	16.2	20.8	21.6	19.8	15.1	9.6	4.0
最	高	4.0	1.3	0.5	5.3	14.3	19.4	22.3	22.7	21.8	17.0	12.9	6.2
H	期	1	1	20	30	22	30	20	14	3	1	1	1
教	低	1.5	- 0.2	- 0.1	0.5	5.5	13.8	19.3	21.0	17.3	12.7	6.0	1.9
В	FOR	26	23	1	1	1	2	1	20	29	28	30	31
소	年 統 計	最高地位	22.7	. 8	月14日	最低地温	- 0.2	2	月 23日	地温較差	22.9		
	7 20 21	平均地准	10.3		最	高月平均	电温 21	.6	8月 散	低月平均1	直径 0.3	3	2,3月
附	註												
符	號												

遼河流域太子河水系

高城子水位站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省遼陽縣高城子村 東經: 123°18' 北韓: 41°14'
地	温	計 說	明	地温表一只,繁纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 200 公分。
測	驗	概	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他 測	驗項	1 1	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(地温以°C計)

П		月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	+=
	1 2 3 4 5		8.5 8.5 8.3 8.3	5.8 6.0 6.0 6.0 6.2	4.7 4.7 4.7 4.7 4.6	3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.1	3.5 3.8 3.9 3.9	9.4 9.6 9.7 9.9 9.9	12.9 13.2 13.3 13.5 13.5	16.3 16.4 16.4 16.6 16.6	17.4 17.4 17.4 17.4	16.6 16.5 16.5 16.4 16.3	14.3 14.3 14.1 14.1 13.9	11. 11. 11. 11.
	6 7 8 9 10		8.2 8.2 8.2 8.1	6.2 6.0 6.0 5.8 5.6	4.6 4.4 4.4 4.4	3.1 3.1 3.1 3.1	4.5 4.7 4.8 5.0 5.1	10.0 10.0 10.0 10.2 10.2	13.7 13.7 13.8 14.0 14.3	16.7 16.7 16.7 16.7	17.5 17.5 17.6 17.6	16.3 16.2 16.2 16.0 16.0	13.9 13.9 13.8 14.0 13.7	11. 10. 10. 10.
	11 12 13 14 15		8.0 8.0 7.9 7.9 7.6	5.6 5.4 5.4 5.4	4.3 4.3 4.2 4.0	3.0 3.0 3.0 3.0 3.2	5.2 5.2 5.4 5.8 6.1	10.2 10.5 10.5 10.5	14.3 14.3 14.4 14.5 14.6	16.9 16.9 16.9 16.9	17.6 17.6 17.6 17.5 17.5	16.0 15.8 15.8 15.8	13.7 13.7 13.7 13.5 13.5	10. 10. 10. 10. 9.
	16 17 18 19 20		7.5 7.5 7.4 7.3 7.3	5.6 5.6 5.5 5.4	3.8 3.7 3.7 3.6 3.6	3.2 3.0 3.1 3.1 3.0	6.3 6.5 6.7 6.9 7.2	10.8 10.8 11.0 11.0	14.7 14.7 14.8 14.9 15.0	17.0 17.2 17.2 17.2 17.3	17.5 17.5 17.5 17.3 17.3	15.5 15.5 15.4 15.3	13.4 13.3 13.3 13.0 12.8	9. 9. 9. 9.
	21 22 23 24 25		7.0 7.0 7.0 6.9 6.8	5.3 5.3 5.2 5.2	3.5 3.5 3.4 3.2 3.3	3.0 3.0 3.0 3.0	7.7 8.3 8.3 8.5 8.6	11.5 11.6 11.7 12.0 12.1	15.0 15.2 15.5 15.6 15.7	17.3 17.3 17.3 17.3	17.2 17.2 17.1 17.0 17.0	15.3 15.3 15.0 15.0 14.9	12.8 13.0 12.5 12.0 12.0	9. 9. 9. 9.
	26 27 28 29 30 31		6.5 6.4 6.3 6.3 6.1 6.0	5.0 5.0 4.9 4.8	3.3 3.1 3.1 3.0 3.0	3.1 3.2 3.3 3.3 3.4	8.9 9.0 9.0 9.2 9.3	12.1 12.2 12.3 12.6 12.8	15.9 15.9 16.0 16.0 16.0	17.3 17.2 17.3 17.4 17.4	17.0 16.8 16.7 16.7	14.9 14.8 14.8 14.6 14.4	12.0 12.8 12.1 11.5 11.1	9; 8; 8; 8;
F		均	7.5	5.5	3.9	3.1	6.5	10.9	14.7	17.0	17.3	15.6	13.2	9,
艮		高	8.5	6.2	4.7	3.4	9.3	12.8	16.3	17.4	17.6	16.6	14.3	11.
3		期	1	5	1	30	31	30	31	29	8	1	1	4
k		低	6.0	4.8	3.0	3.0	3.5	9.4	12.9	16.3	16.6	14.4	11.1	8.
3		期	31	29	30	11	1	1	1	1	30	30	30	30
A	年 統	황	最高地温	17.6	9	月8日	最低地温	3.0	3	月30日	地温較差	14.6		
÷.	47	П	平均地温	10.4		最	高月平均.	地温 17。	3	9月 最	低月平均:	地温 3。	1	4月

å£

符 號

逸河流域太子河水系

遼陽水位站1952年逐日降水量表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站地	器占	遼東省這	度陽市高力	力門外				東和	E: 123°	12'	上韓: 41	l°16′
雨	量 器	說 明	標準雨量	計筒 ,口包	区爲20公分	,置於氣	象場內。						
測	驗 槪	况	分別記載 公厘。	成各次降力	大量及起送	時分,並	於每日91	時觀測一	次,結算	息量,作到	3前一日之	2降水量、	記至0.1
其	他侧驗	項目	水位、素	K 設量、氣	[温、風心	」、風力、	地温、篮	量、能見	度、地面	狀態、天	空狀况、	天氣狀態 。	,
	雨量器高於	基面	i Z	尺							(降水	量以公厘	(計)
H	月	一 月	二月	三月	四月	五 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	0 0 0 0	0000	0 T * 0 0	000	0.3	11.5 1.2 10.2 T	0 0 0 0	0 5.9 2.7 0	0 0 0 0.4 45.0	7.8 0 0 0	0 0.1≡ 0 0	0 0 0
	6 7 8 9	0 0 0.1*	0.8* T * 0	0 T * 0 0	1.2 0 0 T	0000	0.9 1.4 0 5.6	0 8.2 3.0 0 1.5	0 0 0	0 0 0 17.1	0 0 0 1.3 0	0 0 0.3* 0.6 11.1	0 0 0 0
	11 12 13 14	0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 2.7*	0.9 0 0 2.8 0.4	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0 7 0 0	0 0.3 3:0 20.6 10.9	12.1 0 8.5 0 4.3° Å	0 0 0 26.1 0.3	0 0 0	0 0 0 0
	16 17 18 19 20	0 0 0 0 0.7*	0 0 0 0	0 3.0* 0 0	2.1 1.1° Å 0 0 1.1° Å	0000	0.7 26.8° Å 0 1.1	0 0 0 31.8 7.4	0 2.4 15.5 3.1 25.6	0 0 4.5 0	0 0 0 0 18.4	C O O O T #	0 0 0 0
	21 22 23 24 25	0.1* 0.1* 0.1* 0	0 0 0 0 0.2*	3.2° 3* 3.3* T ** O	2.2° & 0 0 1.8 0.2	0 0 0 0 5.2	0 0 7	6.7 0 T 9.5 25.6	0 0 0 0.9 1.2	19.6	0.3*	0000	0 0 0
	26 27 28 29 30 31	0.1* 1.6* 0 0 0 0	1.0* T * T * 0.2*	0 0 2.1 0 0 0.2	0 41.6 0 0	0 1.2 0.6.6 19.5 0.9 2.2	0.2	0.2 0.2 0.2 41.2 46.5	0 0 0 0 0	0 8.5 0 0	0 0 0 0 10.5	3.3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
總	1	4.3	2.2	14.5	55.4	29.9	59.6	184.2	92.1	120.0	64.7	15.8	0.2
百	分 比	0.7	0.3	2.3	8.6	4.7	9.3	28.7	14.3	18.7	10.1	2.5	0.0
P	水日數	8	4	6	11	7	10	14	12	я	7	5	1
百	分 比	8.5	4.3	6.4	11.7	7.4	10.6	14.9	12.8	9.6	7.4	5.3	1.1
-	日最大量	1.6	1.0	3.3	41.6	19.5	26.8	46.5	25.6	45.0	26.1	11.1	0.2
B	期	27	26	.22	27	29	17	30	20	5	14	10	31
全	年.統計		量 642.9 電 1951年		- T	34 第 4		_				雪 3)	
附	a t												
44								e. 1.11					

魏 | 十写京量 一国教与京显 → 散水量 「ままま」 霧水量 ●雨

遼陽水位站 1952年降水量記錄表

AGO			陽市						172 4	- 00	高於	基	pand		公)	_		TAME	2-4-	- E	計歷時	- A.M	
降土		F	本	時	間	歷	12	C.	水量	-	· 日	降水		P	本 水	時	間	歷	降		水 量	-	B
水火	月		起		迄					降	水量	夹	月		起		迄					降	水量
序		B	時分	日	時 分	時	分	段	一夫	日	降水量	序		日	時分	日	時分	時	分	段	一夹	B	降水量
1	1	9	9:55		10:10	0.10			T *	9	0.1*	71 72	6	16 17	19:07 12:30	16	22:43	3:36			0.7	16	0.7
2		20	20:50	20	12:06	0:18			0.1* 0.7* T *	20	0.7* T *	73 74		17	16:55	17	13:50	0:50			2.3 24.5° Å	17	26.8
5		22	6:36	22	7:00	0:50			0.1*	22 23	0.1*	75 76		23	14:25 16:20 19:20		15:05 16:35 21:20	0:40			1.1 T	19 23	1.1 T
6		24	3:35	24	4:30	0:55		2*	0.1*	25	0.2*	77 78	7	29	× ×	28 30 5	3:50	X X			0.2	28 29	0.2
		26	9:00	26	13:44	4:44	0.	1*	0.3* 1.6*	26	0.1*	79	ſ	5 5	9:05 16:35 20:42	5	18:00	6:06			0.3	5	1.7
8 9	0	31	10:35 16:10 13:00	31	20:35 21:10 15:50	10:00			1.4* T *	27 31 6	1.4*	81 82		6	2:50	6 7	22:20 4:07 18:15	1:38			0.3 T	7	8.2
10 11	2	6 7 7	0:18	7	9:00	8:42		*8 [*	1 *	7	T *	83		7	18:45 22:46	7 8	19:50	1:05			0.2		0.2
10		7 26	0:18	7 26	10:18	10:00		2*	0.8*	25	0.2*	85		88	8:28	8	9:00	0:32	1.		0.0	8	3.0
12		26 26	9:00	26 26	13:00	4:00		0*	1.2**	26	1.0*	86		8	8:28	8	14:45	6:17	2.	9	4.8	0	0.0
13			16:53 7:55	26	16:58	7.50			T *	27	T *	87 88		10	15:48 16:24	10	16:00 17:25	1:01			T 1.5	10	1.5
15		28	9:30	28	10:05	1:36			T *	28	T *	89		13	17:55	13	18:50	0:55			0.7	13 19	0.7
17	3	29	19:C5 5:40	2	20:00	1.00			T *	2	T *	91 92		20	16:26 16:55	20	16:37	0:25			T 1.0	20	7.4
18 19 20		10	10:30	10	11:28	5:05			1 * 2.7*	10	T * 2.7*	93		20	18:20	20		0:45			6.4	21	6.7
21		18	3:10	18	7:55 6:10	4:45			3.0 ×	17	3.0× 3.2•#	95 96		23	14:20	23 25	14:27	8:06	9.	5	T	23	T 9.5
23		22	7:00	22	9:00	2:00		6## 3#	0.0	22	3.3*	30		25 25	9:00	25	15:18	6:18	25.		35.0	25	25.6
24		22	7:00	22		11:00	0.	0	5.9*** T *	23	T *1	97 98		25 28	17:10		18:15	1:05			0.1	27	0.2
25 26		24	6:50	24 29	8:40 4:15	1:35			T *	28	2.1	99		28	10:40	28 28	10:52	0:25			T 0.2	28	0.2
27	4	31	15:00	31	15:58	0:58			0.2	31	0.2	101		28	16:42		16:45	4:08	41.	2	T	29	41.2
29		9	x x 11:25	11	× × 16:35	x x 5:10			T 0.9	9	T 0.9			30	9:00	30	13:46	4:46 8:54	41.		82.3	30	46.5
31		15	1:55	15	9:00	7:05	2.			14	2.8	103	8	30	19:15 18:15	30	19:55 18:32	0:40			5.4	2	5.9
32	Ì	15 16	1:55	15	11:35 11:30	9:40			3.2	16	2,1	105		3	2:20	3	4:10	1:50			4.2 T		
33		16 17	19:30 10:20	16 17	21:35 11:38	2:05			1.4	17	1.1.2	107		4	1:00	12	1:48	0:48			2.7	3	2.7
35 36		17 17	15:35 20:30	17 17	16:00 21:15	0:25			0.74			109		14	4:20	14	6:50	2:30			3.0	13	3.0
37 38		20	9:00 10:15	20	9:30 11:45	0:30			0.2	20	1.1.2	111			18:50	15 15	9:00	14:10 7:24	8.			15	10.9
39 40		20	18:25	20	17:12 19:40	1:15			0.3			112		14 17		15 17	16:24 23:15	21:34			19.1	17	2.4
41		21	13:45		14:30 17:58	0:45			0.6	21	2.2.2	113		18 18	3:15 8:10	18 18	6:00 9:00	2:45	0.	2	1.7		
43		24 25	17:55	24	23:50 8:00	5:55			1.7	24	1.8			18 18		18 18	13:10	4:10 5:00	2.	7	2:9	18	15.5
45 46		25 27	11:48	25	15:54 11:45	4:06			0.2 T	25 27	0.2	115 116		18	19:00	19	17:40	4:00			0.1		
47 48		27	13:00	27 28	15:48	2:48			2.3 39.3			117		21	15:00	19 21	15:25 3:50	0:25 2:56			3.1 25.4	19 20	3.1 25.6
49 50	5	17	3:20		8:37 8:45	5:17			0.3 T	16	0.3	119 120				21 24	4:20 18:45	0:08			0.2 T	24	0.9
52		25	17:32	26	7:32	3:32			5.2	25	5.2	121		25 25			8:50 10:20	0:55			0.9	25	1.2
53 54 55	- 1	28 29	17:40 × ×		18:25 xx x	0:45 x x	0	0.	0.4	27 28	0.6*		9	5	23:28	5	0:22	0:54			0.4	5	45.0
35		29	8:30 9:00 8:30	29	9:00	4:00	0.		22.51	29	19.5	125		6	21:22	6	4:05 5:32	6:43 0:17			26.3		T
56		29	15:43 19:00	29	17:55	4:30 2:12 0:35			4.2			127		10		11	2:47	3:12			15.3	10	17.1
58 59		29	21:00	30	6:00	9:00			3.4	20	0.0	129		11	9:00	11	9:00	0:20	12.		13.9	11	12.1
60	6	11	5:58	1;	9:00	3:02	2.		0.9	30 31	0.9 2.2 11.5	130			8:40 22:43 11:12	14		1:05 2:05 0:43			8.5	13	8.5
51		1	5:58 14:05	1	11:55	5:57	0.	-	7.4 6.3	1	11.0	131 132 133		15	12:40 15:39	15	12:44	0:43			1.84	10	2.0
62	1	2	20:58	2	21:36	0:38		1	1.1	3	1.2	134			20:10	15		0:06			0.4	18	4.5
64		31	15:48	- 3	17:00	1:12			3.3	0	10.0	136		19	5:12	19	6:20	1:08			2.5	10	2.0
66			16:03 x x	4	18:06 x x	× ×			0.3	4	0.9	128		23	6:00	23	6:20	8:20			T 19.6	22	T 19.6
68		7	17:10	71	20:40 15:10	2:10		ı	1.4	7	1.4	140	10	27	21:25	27	20:00	2:05			8.5	27	8.5
0		3	17:05	J	20:00	30:0			4. 3	,		142		1	J:50	1	11:13	1:23			1.2		

遮河流域太子河水系

遼陽水位站 1952年降水量記錄表

	11	132	湯巾	高	力門外			雨看	计		基	LAU	_		公人	_	(pa	* 水重	以公厘	iat i	香時 」	以形	行	1)
4		煤	水	時	間	歷	降	水量		B	降		ß	年	水	時	間	歴	降	水	撒	_		B
· 大 大 デ			起		迄	m.t.	a cu	-4.	降	水量	水次序	月		起			迄					降	水	量
F	E	1	時分	B	時分	時	分段	一次	П	降水量	序		B	時	分	日	時分	時	分段	-	火	H	降力	量
444 445 446 447 448 449 449 449 449 449 449 449 449 449	111111111111111111111111111111111111111	044444555555550000000000000000000000000	13:00616:20 16:22 16:22 16:22 16:22 16:22 16:22 16:23 16:23 17:23	10 14 14 14 15 15 15 15 15 15 15 10 20 21 21 30 30 30 10 11 11 11 12 12 12 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	6:45 9:00 9:35 9:35 17:30 2:05 12:20 18:05 23:15 11:30 13:55 15:30 9:00 5:48 5:48 19:20	2:25 1:15 0:17 3:45 1:05 0:30 0:35 1:05 4:12 6:45 2:05 1:50 3:55 1:12 0:30 3:10 20:48 23:58 4:00 × ×	0.3	0.3 1.3 T 3.9 1.6 19.8 0.5 0.6 14.2 4.2 0.3* T 0.1 0.3* T 0.1 11.6 T * 3.3 0.4 0.2*	9 14 15 20 21 30 28 9 10 20 26 27 31	0.3 18.4 0.3* 10.5														
								歴時 8時	tic a d	-4-	44	F.字	. 5.4.			E I	歷時	O時50	0分降	水窪	20	42	- Felt / 2	, B

潦陽水位站 1952 年逐日蒸發量表

	站地	點	遼東省	遼陽市高	力門外				東和	王: 123°	12' il	41°	°16′
茶 弱	と 器 。	沈 明	紅銅製素	· 器级剂	7徑爲20公	公分,深度	医爲10公分	} ,置於臬	象場內。				
	験 槪	况	毎日9時	宇觀測一 多	、 作爲前	一日之蒸	發量, 記	至 0.1 公	A.				
其 他	測驗	項目	水位、陷	水量、泉	温、風向	、風力、	地温、雲	量、能見	度、地面	状態、天	空狀况、列	E氣狀態 。	
蒸泵	發器高於	基直	ī Z	尺							(蒸發	量以公園	(計)
B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	+=:
	1 2 3 4 5	0.5 0.5 1.4 0.7	0.2 0.5 0.6 0.5 0.7	1.7 1.0 1.7 1.7	3.2 6.0 7.2 7.6 8.6	9.7 5.5 3.3 9.6 9.4	2.5 6.7 7.9 8.5 9.1	13.5 11.6 10.1 10.7 1.9	5.2 5.4 6.0 6.3 6.7	6.6 5.7 3.8 4.7 3.1	0.9 2.5 3.0 4.2 5.1	3.9 1.5 2.9 5.1 3.0	1.4 1.3 1.1 1.3 1.4
	6 7 8 9	0.6 0.4 0.8 0.3 0.7	0.3 0.3 1.2 1.1 1.2	1.8 3.3 3.0 1.5 1.4	6.6 3.6 9.9 8.0 6.1	8.1 9.6 8.2 5.8 7.9	8.3 5.5 5.4 1.2 5.4	7.4 5.0 2.0 7.1 6.2	7.4 6.8 7.5 5.7 4.5	2.0 4.1 3.4 5.5 5.2	5.0 5.8 5.6 4.1 2.1	1.8 2.8 0.3 0.6 0.1	1.0 1.0 0.8 0.8
	11 12 13 14 15	0.5 1.1 0.7 0.7 1.5	1.3 0.7 1.0 1.2 0.8	2.3 6.9 5.8 2.0 2.2	2.0 4.5 7.0 4.0 1.8	10.1 10.8 18.6 13.2 13.0	10.3 14.3 14.2 13.8 11.7	10.7 10.5 9.6 9.5 9.3	7.1	2.7 5.0 5.7 4.9 3.5	2.8 5.0 6.6 4.5 1.2	1.3 1.5 1.7 1.0	2.6 1.0 2.3 1.9
	16 17 18 19 20	0.8 0.7 0.8 0.8	0.5 0.8 1.0 1.2 1.8	2.6 2.4 2.7 2.0 3.1	2.9 2.3 7.7 6.9 3.1	11.3 6.3 6.8 12.4 10.7	14.5 9.7 10.7 6.9 10.7	9.9 8.9 10.0 6.4 6.7	4.1 3.6 0.3 3.7 7.1	5.6 4.6 3.1 2.0 2.9	2.9 5.0 4.9 5.0 2.2	1.4 1.6 1.6 1.5	1.5 1.3 0.7 1.3 1.5
	21 22 23 24 25	0.7 0.8 1.1 0.5 0.5	1.2 1.2 1.3 1.4 0.6	1.7 0.9 1.9 1.2 2.1	1.8 4.6 5.0 3.5 1.2	15.8 6.8 9.4 11.4 9.9	14.8 15.2 9.7 9.3 16.6	3.8 6.6 7.1 6.0 1.8	6.2 6.3 5.5 2.1 5.0	4.4 4.7 2.7 1.5 3.9	1.6 0.9 2.7 2.5 3.3	2.3 2.0 1.9 1.1 1.7	2.0 1.5 0.9 0.8 0.9
	26 27 28 29 30	0.6 0.2 0.3 0.6 0.9 0.6	0.3 1.1 1.3 0.6	1.2 1.8 3.3 3.3 2.9 3.0	4.4 3.0 7.4 6.7 7.0	5.9 7.3 7.3 4.8 3.9 9.9	13.6 10.5 7.6 6.4 9.5	5.5 4.6 	7.0 7.7 7.9 7.8 5.6 5.0	4.5 5.0 4.0 5.3 4.5	4.5 3.8 2.1 4.4 3.7 1.9	2.0 0.5 1.6 2.2 1.8	0.5 1.0 1.4 1.5 0.7
總	量	21.6	25.9	74.8	153.6	283.3	290.5	(212.1)	(161.6)	124.6	109.8	53.7	37.3
股	大	1.5	1.8	6.9	9.9	18.6	16.6	13.5	(7.9)	6.6	6.6	5.1	2.6
B	期	15	20	12	8	13	25	1	(28)	1	13	4	11
股	小	0.2	0.2	0.9	1.2	3,3	1.2	(1.6)	(0.3)	1.5	0.9	0.3	0.3
B	期	27	1	22	25	3	9	(30)	(18)	24	1	8	31
		年蒸發	(1548.	8)	最大日	蒸發量 18	1.6	5月13	日最	小日蒸發力	0.2	1	月27日
全 年	統計	最大月	茶發量 29	0.5		6月		最小月素	茶發量 23	6		1月	
		初冰日!	y		1951年1	1月5日		終冰日	阴	4	月23日		
附	註	7月28	日及8月1	3H. 14 F	蒸發皿多	失,缺測	0						
符	號	()	下个统计									1	

遼陽水位站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

测	站 地	糖	遼東省遼陽市高力門外	東樫:	123°12′	北韓:	41°16′
氣	但 計 2	と 明	U型程度表一只, 概於百葉箱內, 測日平均温度及最高最低温	度。			
300	驗 概	况	每日6、14、21時觀測三米 即以三永之平均值作爲日平均余	(祖,	並於當日21 8	時觀測 最	高最低氣温。
共	他 測 験	項目	木位、降水量、蒸發量、風向、風力、地湿、雲量、能見度、	地面	大憩、天空 和	大况、天集	《狀態 。

(氣温以°C計)

H	月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	-11.5 - 8.8 - 4.2 - 9.4 - 8.8	-18.6 -20.5 -19.1 -22.1 -17.8	- 6.0 - 3.4 - 7.9 - 6.5 - 2.7	5.2 11.1 11.5 11.5 14.4	19.8 17.8 15.3 15.5	15.4 17.9 16.3 17.4 18.0	27.9 27.1 26.3 25.2 21.2	22.7 22.5 23.4 24.0 25.0	23.0 23.9 19.7 19.6 19.9	13.6 11.1 13.0 13.4 17.1	7.7 7.4 9.4 13.7	-13.2 -15.2 -13.2 -14.6 - 8.6
	6 7 8 9	-14.6 -13.1 -11.9 - 5.9 -10.7	- 9.4 - 9.6 - 7.1 - 6.0 -10.9	- 0.6 2.6 0.8 - 3.2 - 5.2	14.7 11.7 14.8 10.3 11.9	18.2 13.6 15.1 16.9 18.2	21.1 20.3 20.9 17.6 15.6	22.1 22.3 21.0 24.9 25.5	26.0 26.5 26.4 26.7 27.2	20.4 20.5 17.4 19.6 21.9	18.4 18.8 17.8 16.7 5.8	- 2.7 - 0.3 - 1.1 - 0.1 C.1	- 7.7 -11.0 -11.0 - 9.5 - 9.9
	11 12 13 14 15	-17.5 - 8.7 - 2.3 - 9.5 - 6.5	-10.0 -12.0 -,9.2 -11.1 -17.2	- 3.8 3.8 5.9 6.5 3.1	10.3 7.0 9.3 8.6 4.0	19.2 19.9 24.2 23.7 21.7	20.3 26.3 26.2 25.7 24.8	26.7 28.3 26.6 26.6 26.6	27.6 27.0 27.4 19.7 17.6	18.2 16.8 20.1 15.2 14.6	4.3 8.2 17.1 14.9 6.1	- 2.6 - 6.9 - 6.8 - 3.3 - 2.5	- 2.3 - 2.9 3.0 - 1.9 -13.1
	16 17 18 19 20	- 8.0 -14.7 - 8.2 - 5.7 - 3.7	-18.1 -15.5 -12.5 - 8.9 - 7.0	3.3 5.7 0.5 - 2.4 1.5	7.1 4.8 8.0 12.0 8.9	23.8 21.8 18.7 21.7 19.6	25.7 21.3 23.7 21.5 23.0	28.4 29.6 30.0 26.2 27.4	18.8 20.6 18.4 19.7 22.8	14.1 14.7 15.6 15.9 11.4	6.6 13.8 15.3 15.5 13.0	- 0.1 - 3.9 - 4.3 - 5.4 0.4	- 5.7 - 9.1 -15.3 -13.3 - 7.4
	21 22 23 24 25	- 8.3 - 6.1 - 3.8 -13.9 -17.4	-10.4 -11.7 -10.1 - 7.0 - 5.3	8.2 1.3 - 4.0 0.0 4.3	2.6 6.3 8.2 9.1 7.1	23.3 15.0 14.4 19.1 17.1	26.4 27.5 25.8 26.4 28.7	26.7 28.1 28.0 29.0 20.4	25.0 24.2 23.0 22.5 22.8	13.1 16.5 19.5 13.0 10.7	3.0 1.5 6.6 4.8 3.2	0.8 2.6 - 0.8 - 2.6 2.4	- 9.0 -11.9 -17.1 -15.3 -17.7
r	26 27 28 29 30 31	- 7.7 - 6.9 -12.9 -10.8 -12.9 - 7.5	- 5.5 -10.0 - 5.6 - 9.7	4.4 4.8 7.5 4.9 5.6 4.7	10.4 11.8 13.4 15.9 15.1	16.2 19.5 19.1 16.1 13.2 17.8	28.1 25.4 24.4 25.6 26.8	-23.3 27.0 24.8 25.4 24.9 21.9	22.2 24.2 24.8 24.8 24.2 23.4	11.6 16.5 11.1 14.5 16.9	8.9 13.6 12.0 12.5 13.6 2.5	5.5 4.6 0.4 - 7.4 -11.0	-12.9 -13.6 -10.3 - 1.8 -12.5 -15.5
李	均	- 9.4	-11.7	1.1	9.9	18.6	22.8	25.8	23.6	16.9	11.1	- 0.2	-10.3
榖	高	2.6	2.2	15.1	25.2	32.1	36.2	37.1	33.2	30.4	25.7	18.8	7.1
В	101	3	8	21	8	13	22	18	13	2	6	4	13
散	低	-22.6	-28.8	-13.5	- 1.1	5.0	10.7	13.8	13.5	4.8	- 2.9	-12.4	-22.8
B	期	25	2	4	ı	8	10	4	16	23	22	30	25
소	年 統 計		祖 37.1	,	7月18日	最低氣	E -28.8	2	2月2日	氣温較	差 65.9		
王	4F #RC 61		温 8.2		1	及 高月平均	月氣温 25	.8	7 /1	最低月平	平均氣道。	-11.7	2月
Pit To	áŧ								18 77-	www.min.ed	norm With digital (Bellinkel		
符	號	1								-			

遼陽水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關: 遼東省人民政府農業鹽水利局 整編機關: 遊事省水利局

測	站	地	點	遼東省遼陽市高力門外 東概: 123°12′ 北韓: 41°16′
儀	器	說	明	風向用高桿頂繫布旗、觀測風吹布旗方向。風力無儀器、用目力估測湍羂氏風秘。
測	驗	槪	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一次,風向選最多向,風力記三次風力之平均風力級數。
其	他 側	脸 項	B	水位、降水量、蒸發量、氣温、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(風力以蒲福氏等級計)

1			月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
項		1	III	風風	風風	風風	風 風	風風	風風	風風	風風	風風	風風	風風	風風
B		_	\	向力	向力	向力	向力	向力	向力	向力	向力	向力	向力	*向 力	向力
		1 2 3 4 5		S 1.7 NNE1.3 SSW3.3 NNW1.7 SE 2.0	W 1.7 SSE1.7 SSE1.7 SSE1.3 NNE1.3	SW 2.3 SW 1.3 SW 3.0 SSW2.3 S 3.3	SW 2.3 SW 2.7 SW 3.0 SW 3.3 SE 5.3	SW 3.0 SSE4.0 NE 2.3 NE 2.3 SW 3.0	SE 3.0 SSE4.7 SSE3.3 SW 2.3 SW 3.0	S 4.0 N 3.0 N 3.3 NE 1.3 NE 2.3	SW 2.0 SSW2.7 1.7 2.0 SE 1.7	SW 2.0 SE 1.3 2.3 SE 1.3 SE 2.7	SSE3.3 SW 2.3 1.0 SE 2.0 SSE2.7	SE 2.7 NW 2.3 S 2.0 SE 3.3 NW 3.3	N 4.3 NW 2.3 SW 1.7 2.0 SW 2.3
	10	9		NE 2.3 SW 1.3 NE 2.3 SE 3.0 SW 2.3	SSE2.3 NNE2.0 SSE2.3 SW 1.3 NE 2.0	S 2.0 SW 2.0 SE 4.7 SW 1.3 N 3.7	SSE2.7 SSE1.7 SSE4.3 NNE4.7 SW 1.7	S 3.7 NNE4.3 WSW2.0 WSW3.0 SSW2.3	SW 2.3 SE 2.3 N 2.7 SW 3.7 2.7	SE 2.7 SE 3.0 SE 1.3 SW 2.0 SE 1.7	SW 1.7 SE 1.7 SW 2.0 SE 1.7 SE 1.0	SE 1.3 SE 2.0 2.0 SW 2.3 SSE3.3	S 2.7 SE 2.3 SE 2.0 NW 3.3 NW 2.7	NE 3.3 NE 2.0 NE 2.7 W 2.0 N 1.3	SW 1.7 N 1.7 SE 1.7 SE 1.7 NW 1.7
	11 12 13 14	4		SSW1.3 SE 3.3 SSW2.7 NW 2.0 SW 3.3	NE 2.3 NE 1.3 NE 2.3 NNE3.3 N 4.3	S 2.3 SW 4.3 SW 3.7 SW 2.3 NE 2.7	NNE1.3 NNE2.3 WSW2.3 SSE5.0 WSW2.3	SW 2.7 N 1.7 3.7 NNW4.7 SW 2.0	SW 3.3 SW 3.7 S 4.7 SW 3.0 SW 3.0	SW 3.0 WSW2.3 SE 2.3 SW 2.3 SW 2.7	SW 1.3 SE 2.0 SE 2.3 N 3.3 N 4.3	W 2.0 S 1.7 SSW2.7 W 1.3 SSE3.3	NW 1.7 SW 3.0 SSW4.3 SSE4.7 NW 3.0	N 4.7 N 4.3 N 3.7 2.0 SW 1.7	SW 3.0 S 1.3 SE 2.3 N 3.0 N 1.3
	16 17 18 19 20	? 9		SE 1.7 NW 2.3 S 3.7 SE 1.7 SSE1.7	N 1.7 NW 0.7 S 2.0 S 2.0 3.3	SSW1.3 SSW2.0 N 4.3 N 2.3 SE 1.0	SE 3.3 WSW3.3 SSW2.3 SW 2.7 SE 2.7	SW 3.3 SSE1.7 1.7 SW 3.0 N 1.7	SW 3.7 SE 4.3 SW 3.3 NW 1.3 SW 2.0	SE 2.3 S 2.0 SW 1.7 S 2.0 S 3.0	NE 2.7 NE 2.7 N 2.7 1.7 SSE2.3	SW 2.7 1.3 SE 2.0 N 2.7 NE 2.3	SSE2.0 SSE3.7 S 3.3 S 3.3 SSE3.0	SW 2.0 NW 1.7 SW 1.3 SW 2.0 SW 3.0	1.7 N 2.0 NW 1.3 SW 1.3 SW 3.3
	21 22 23 24 24	2		SW 1.7 SSW2.3 S 2.0 NNE3.7 NE 1.7	NE 2.0 SW 1.7 SW 2.0 NNE2.7 C 0.3	SSE3.7 NW 2.7 NW 2.3 NW 1.7 NE 1.3	NNE2.3 NE 1.7 SSE2.0 S 1.7 SE 1.0	SSE4.0 N 2.0 NW 2.3 SW 3.0 SW 2.7	SW 2.3 S 3.3 SW 3.0 SE 2.3 SW 3.3	S 3.3 SE 3.0 S 3.0 SSE3.0 NE 3.0	SSW3.0 SW 2.0 SE 1.7 2.0 SW 2.3	NW 2.0 SE 3.0 SW 3.0 N 2.0 N 2.7	N 4.0 NNW2.7 SW 2.7 SW 2.3 SE 1.7	SE 1.3 SSE2.7 N 1.7 N 1.0 SE 1.7	SW 3.0 N 3.7 N 2.7 N 2.3 N 1.3
	26 27 28 29 30 31	7 B 9		S 3.3 NNE3.0 N 1.3 SE 2.0 SE 1.7 SSE5.0	NNW2.0 S 1.7 NNE1.7 NNE1.7	SSE1.3 SW 1.7 SE 3.7 NNE2.0 NE 1.7 NE 3.0	SE 1.7 SE 4.7 SE 2.7 SSW3.3 SSW1.7	S 3.3 1.7 NE 2.7 SSE4.0 NW 3.0 SSE4.3	SW 2.7 SW 3.3 SSE3.0 NE 3.0 SW 2.7	N 1.3 N 1.7 S 2.7 NE 2.0 SE 2.7 SW 2.0	SW 2.7 SW 3.0 S 2.7 SW 3.3 SW 2.7 N 1.7	S 2.0 S 3.7 SW 1.7 SE 3.3 S 3.3	SE 4.0 SW 4.0 SW 2.0 S 3.0 SW 3.3 N 2.3	SSE2.0 SSW1.3 NE 2.3 N 4.0 N 4.3	SE 1.7 SE 2.3 SE 1.3 S 3.7 N 2.0 NW 2.0
段	多	風	向	SE	s	SW	SE	SW	SW	s	SE	SE	SW	N	N
平	均	風	カ	2.3	2.0	2.5	2.7	2.9	3.0	2.4	2.3	2.3	2.8	2.5	2.2
最及	大其	風風	力向	7 SW	5 NNE	7 WSW	9 SSE	7 NNE	7 SW	7 SW	5 N	5 SE	6 SW	5 N	6 SW
日	*	/30,	期	15	14	12	14	7	13	1	15	29	13	12	11
				最多風	向 SW	煩率	19%	最大風	力 9	風向 SS	E 4,F	14日	平均風力	2.5	
全	年	統	計	最大月	平均風力	3.0		6月		最小月2	平均風力	2.0		2月	
				月最大	【力其風』	向尚有 2 月	15HN.	20日SW、	5月21日S	w、10月	L4日SSE。				
附			1												
符			號												
符			號												

遼陽水位站 1952年逐日平均地溫 (50公分深) 表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

M	站	地	點	遼東省遼陽市高力門外 東輕: 123°12' 北韓: 41°16'
地	温	計 說	明	地温表一只,緊纖鍊懸於垂直理在地下的鐵管中,地温表珠部距地面 50 公分。
100	驗	概	况	每日9時艷測一次,作爲當日之平均地温。
其	他 測	験項	B	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5		- 0.3 - 0.6 - 0.7 - 0.7 - 0.8	- 3.5 - 4.1 - 4.4 - 4.9 - 5.0	- 2.5 - 2.9 - 2.9 - 3.0 - 2.5	0.7 0.8 1.0 1.3 2.0	7.7 9.3 9.9 9.7 10.2	14.2 13.8 14.2 14.3 14.5	23.6 23.7 24.0 23.6 23.9	23.2 23.3 22.9 23.1 23.4	22.1 22.3 22.0 21.4 21.0	15.0 14.4 14.3 14.3	9.0 9.1 8.8 9.2 9.6	1.3 1.0 0.6 0.0 - 0.2
6 7 8 9		- 1.0 - 1.2 - 1.4 - 1.0 - 1.2	- 4.3 - 4.6 - 3.7 - 3.0 - 3.0	- 2.0 - 1.6 - 1.0 - 0.9 - 1.0	2.4 3.1 2.8 3.8 3.0	11.5 12.0 11.3 12.0 12.0	15.1 16.2 16.5 17.0 16.1	22.3 22.7 22.0 21.7 22.2	23.6 23.7 24.1 24.1 24.2	20.4 20.8 21.1 20.7 20.5	14.7 15.0 14.9 15.2 14.6	7.8 6.6 6.1 5.2 5.0	- 0.2 - 0.1 - 0.3 - 0.4 - 0.9
11 12 13 14 15		- 1.3 - 2.2 - 1.0 - 1.4 - 1.8	- 3.0 - 3.9 - 4.0 - 4.0 - 5.2	- 1.2 - 1.0 - 0.6 - 0.3 - 0.4	4.1 3.0 2.8 3.5 3.0	12.9 13.4 14.0 14.6 15.3	16.1 17.7 19.0 19.2 20.3	22.4 23.0 23.8 24.0 24.6	24.6 24.5 24.7 24.7 22.8	20.2 19.6 19.6 19.2 19.2	13.0 12.2 12.3 12.9 12.9	4.8 4.0 3.8 3.6 3.3	- 0.6 - 0.2 0.0 0.4 - 0.3
16 17 18 19 20		- 1.5 - 2.0 - 2.9 - 2.3 - 2.0	- 6.0 - 6.0 - 6.1 - 5.5 - 5.0	- 0.2 - 0.1 - 0.1 - 0.9 - 1.0	2.0 2.3 2.1 3.6 4.0	16.3 16.5 16.2 16.0 16.7	20.5 21.0 20.2 20.1 20.0	24.5 25.0 25.5 25.8 25.2	21.9 21.6 22.0 21.3 21.6	18.0 17.6 17.9 17.8 17.2	11.2 11.0 11.8 12.3 12.5	3.4 3.5 3.7 2.8 2.3	- 0.9 - 1.0 - 1.4 - 1.5 - 1.1
21 22 23 24 25		- 1.3 - 1.5 - 1.8 - 2.0 - 3.2	- 4.2 - 4.1 - 5.0 - 4.0 - 3.5	- 0.2 0.0 0.0 0.1 0.0	3.5 2.9 3.4 4.0 4.7	17.0 17.1 15.8 15.9 16.4	20.7 21.8 22.3 22.1 22.0	24.8 24.4 24.3 24.2 24.0	21.6 21.2 22.2 22.3 22.1	16.7 16.9 17.0 17.0	11.9 10.0 9.0 8.7 8.4	2.7 2.6 2.4 2.1 2.3	- 1.3 - 1.9 - 2.9 - 3.7 - 3.8
26 27 28 29 30 31		- 3.5 - 2.3 - 2.9 - 3.2 - 3.8 - 3.9	- 2.8 - 3.0 - 3.0 - 2.8	0.1 0.2 0.3 0.4 0.4	4.2 5.0 5.4 6.2 6.7	15.8 15.7 16.3 15.1 14.2 14.0	22.9 23.4 23.5 23.0 23.2	22.8 23.4 24.0 23.5 23.7 23.4	22.3 21.7 21.8 22.3 22.1 22.3	15.3 15.1 15.1 14.9 15.2	8.3 9.1 9.7 10.0 10.4 10.3	2.1 2.3 2.1 2.0 1.8	- 4.0 - 4.2 - 4.0 - 3.5 - 2.7 - 3.2
平	均	- 1.8	- 4.2	- 0.8	3.2	13.9	19.0	23.7	22.8	18.6	12.1	4.5	- 1.3
最	高	- 0.3	- 2.8	0.6	6.7	17.1	23.5	25.8	24.7	22.3	15.2	9.6	1.3
B	期	1	26	31	30	22	28	19	13	. 2	9	5	1
最	低	- 3.9	- 6.1	- 3.0	0.7	7.7	13.8	21.7	21.2	14.9	8.3	1.8	- 4.2
B	期	31	18	4	1	1	ε	9	22	29	26	30	27
全年統	計	最高地位	25.8	7	月19日	最低地沿	- 6.1	. 2	月18日	地温較差	31.9		
至. 十一 积.	61	平均地?	9.2		最	高月平均	地温 23	3.7	7月 最	低月平均	地温 -	4.2	2月
财	- 14												

遼陽水位站 1952 年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省遼陽市高力門外 東輕: 123°12′ 北韓: 41°16′
地	温前	說	明	地温表一只,繁纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 100 公分。
測	驗	槪	况	每日9時觀測一头,作爲當日之平均地温。
其	他 測	驗 項	1	水位、降水量、蒸發量、氣湿、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(地温以∘C計)

日	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	4.3 4.2 4.0 3.9 3.6	1.9 1.8 1.7 1.6	0.7 0.6 0.5 0.4 0.3	0.4 0.4 0.4 0.4	3.2 3.9 4.3 5.0 5.5	13.1 13.1 13.1 13.1 13.1	19.4 19.6 19.8 19.9 20.1	21.3 21.2 21.4 21.0 21.0	20.7 20.7 20.7 20.6 20.5	16.5 16.4 16.2 16.2 16.0	11.8 11.7 11.5 11.4 11.3	5.9 5.9 5.8 5.8 5.8
	6 7 8 9	3.4 3.3 3.3 3.3	1.4 1.3 1.3 1.3	0.6 0.5 0.6 0.7 0.8	0.4 0.4 0.5 0.5	6.1 6.7 7.1 7.5 7.8	13.1 13.2 13.4 13.5 13.7	20.1 20.1 20.0 19.8 19.9	21.2 21.3 21.3 21.4 21.5	20.3 20.2 20.2 20.0 19.9	15.9 15.7 15.7 15.8 15.8	11.3 11.1 11.0 10.7 10.1	5.7 5.5 5.4 5.3 5.1
	11 12 13 14 15	3.2 3.1 3.1 3.1 3.0	1.1 1.2 1.1 1.0	0.8 0.8 0.9 1.0	0.5 0.5 0.5 0.5	8.3 8.7 9.0 9.6 10.1	13.9 14.0 14.3 14.6 15.0	20.0 20.0 20.1 20.3 20.4	21.6 21.8 21.9 21.9 21.8	19.8 19.8 19.6 19.5 19.4	15.8 15.6 15.2 15.1 14.8	9.7 9.2 9.1 9.1 8.9	4.9 4.9 4.9 4.8 4.6
	16 17 18 19	3.0 2.9 2.8 2.6 2.5	1.0 1.0 1.0 0.9	0.9 0.7 0.6 0.5 0.4	0.5 0.6 0.6 0.6	10.6 11.1 11.3 11.5 11.9	15.4 16.0 16.2 16.8 16.9	20.8 21.0 21.1 21.3 21.3	21.6 21.1 20.9 20.8 20.7	19.1 18.8 18.7 18.5 18.3	14.5 14.2 14.0 13.9 13.8	8.6 8.5 8.4 8.0 7.8	4.4 4.3 4.2 4.1 4.1
	21 22 23 24 25	2.5 2.4 2.3 2.3	0.9 0.9 0.9 0.9	0.4 0.4 0.4 0.3 0.3	0.8 0.8 0.9 1.0	12.3 12.5 12.7 12.8 12.8	17.1 17.3 17.6 17.9 18.0	21.3 21.4 21.4 21.4 21.2	20.5 20.6 20.6 20.6 20.6	18.1 17.9 17.8 17.7	13.7 13.5 13.3 12.9 12.4	7.7 7.4 7.3 7.1 7.0	4.0 4.0 3.9 3.9 3.8
	26 27 28 29 30 31	2.3 2.1 2.0 2.0 2.0	0.9 0.8 0=8 0.8	0.3 0.8 0.3 0.3 0.3	1.1 1.3 1.6 2.1 2.7	13.0 13.1 13.1 14.8 13.8	18.3 18.7 19.0 19.1 19.3	21.1 21.2 21.3 21.4 21.7 22.1	20.6 20.7 20.7 20.7 20.7 20.6	17.3 17.1 17.1 16.9 16.7	12.2 12.0 11.9 11.9 11.9	7.0 6.9 6.6 6.3 6.0	3.6 3.5 3.3 3.2 3.2 3.1
华	均	2.9	1.1	0.5	0.8	9.8	15.6	20.7	21.1	19.0	14.3	9.0	4.5
最	高	4.3	1.9	1.0	2.7	14.8	19.3	22.1	21.9	20.7	16.5	11.8	5.9
B	期	1	1	14	30	29	30	31	13	1	1	1	1
最	低	2.0	0.8	0.3	0.4	3.2	13.1	19.4	20.5	16.7	11.9	6.0	3.1
E	期	29	27	5	1	1	1	1	21	30	28	30	31
全	年 統 計	最高地流	1 22.1	7	月31日	最低地震	0.3	3	月5日	地温較差	21.8		
T.	- In Inc. bi	平均地為	10.0		漫	高月平均	地温 21	.1	8月 最	低月平均:	地温 0.	5	3月
附	åt.												
符	號												

遼河流域太子河水系

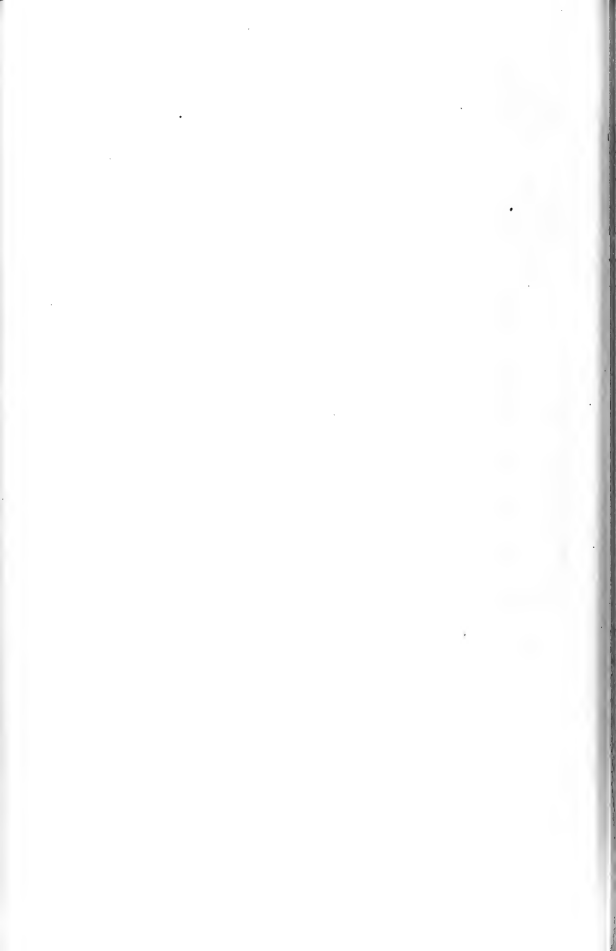
遼陽水位站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

訓	站 地	點	遼東省遼陽市高力門外 東經: 123°12′ 北韓: 41°16′
地	温 計 說	明	地温表一只,緊鎖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中、地温表球部距地面 200 公分。
測	驗概	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地湿。
其	他測験功	自目	木位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	7.5 7.5 7.4 7.4	5.5 5.5 5.5 5.5	3.4 3.3 3.2 3.2 3.2	2.6 2.6 2.6 2.6 2.6	2.6 2.7 2.8 2.8 3.0	8.5 8.6 8.6 8.8	11.8 12.0 12.2 12.2 12.4	15.1 15.1 15.2 15.2 15.4	16.3 16.3 16.3 16.2 16.2	15.5 15.5 15.4 15.4 15.3	13.5 13.4 13.4 13.3 13.2	10.3 10.2 10.2 10.2 10.1
10	6 7 8 9	7.3 7.3 7.3 7.1 7.0	5.4 5.2 4.9 4.6 4.5	3.2 3.1 3.0 3.0 3.0	2.6 2.6 2.6 2.5 2.5	3.4 3.5 3.6 3.9 4.1	8.9 8.9 8.9 8.9	12.4 12.5 12.5 12.7 12.8	15.4 15.4 15.4 15.4	16.2 16.2 16.2 16.2 16.1	15.2 15.1 15.0 14.9 14.9	13:2 13.2 13.2 13.2 13.0	10.1 10.0 10.0 10.0 9.9
11 12 13 14	9 4	7.0 6.8 6.6 6.5 6.5	4.5 4.5 4.4 4.4	3.0 2.9 2.8 2.8	2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	4.4 4.5 4.7 5.0 5.2	8.9 8.9 9.0 9.1 9.2	12.9 13.1 13.5 13.5	15.4 15.4 15.5 15.6 15.7	16.1 16.1 16.1 16.2 16.2	14.7 14.6 14.6 14.6 14.6	12.9 12.7 12.5 12.4 12.2	9.8 9.7 9.7 9.6 9.5
16 17 18 19	6 7 8 9	6.5 6.5 6.4 6.3	4.4 4.4 4.4 4.4	2.8 2.8 2.7 2.7	2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	5.4 5.7 5.9 6.2 6.4	9.2 9.5 9.5 9.8 10.2	18.5 13.5 13.6 13.8 13.8	15.7 15.8 15.9 15.9	16.2 16.1 16.1 16.0 16.0	14.5 14.5 14.4 14.4	12.1 12.1 12.0 11.7 11.6	9.5 9.4 9.4 9.4
23 23 24 25	1 2 3 4 5	6.2 6.1 6.0 6.0	4.3 4.3 4.3 4.3 4.2	2.7 2.7 2.7 2.7 2.7	2.4 2.4 2.4 2.4 2.4	6.5 6.9 7.0 7.2 7.5	10.5 10.6 10.6 10.9	13.8 13.9 14.0 14.2 14.3	15.9 15.9 16.0 16.2 16.3	15.9 15.9 15.8 15.7 15.7	14.3 14.2 14.2 14.2 14.2	11.6 11.5 11.4 11.4	9.0 9.2 9.2 9.2 9.1
26 27 28 29 30 31	7 8 9	5.9 5.8 5.6 5.5 5.5	4.2 3.8 3.5 3.4	2.7 2.7 2.7 2.6 2.7 2.6	2.5 2.5 2.5 2.6 2.6	7.7 8.0 8.0 8.4+ 8.7 8.5	11.1 11.4 11.5 11.5 11.6	14.5 14.5 14.5 14.6 14.8 15.0	16.3 16.3 16.3 16.3 16.3	15.5 15.5 15.5 15.5 15.5	14.1 13.9 13.7 13.6 13.5	11.3 11.2 10.9 10.6 10.4	9.0 8.8 8.6 8.5 8.4 8.3
平	均	6.5	4.6	2.9	2.5	5.5	9.7	13.4	15.7	16.0	14.5	12.2	9.5
最	高	7.5	5.5	3.4	2.6	8.7	11.6	15.0	16.3	16.3	15.5	13.5	10.3
B	期	1	1	1	1	30	30	31	25	1	1 !	1	1
最	低	5.5	3.4	2.6	2.4	2.6	€.5	11.8	15.1	15.5	13.5	10.4	8.3
В	期	29	29	29	21	1	1	3	1.	26	30	30	31
全年	統計	最高地質	16.3	. 8	月25日	最低地值	2.4	4	月21日	地温較差	13.9		
至平		平均地沿	9.4		披	高月平均	地温 16	.0	9月 最	低生生的	地温 2.	5	4月
附	註												



遵河流域太子河水条

邊牛堡子水文站1952年逐日降水量表

顀	享機關: 遼)	运 東省人民			局		_ ,	XE H	1 17/44		終編機關	遊事省	i水利局
M	站地	點	本漢市過	- 	ŧ				東都	E: 123°4	10' :	上韓: 41	°30′
M	量 器	說明	標準雨量	上筒 ,口包	图第20公分	,置於氣	象場內。						
M	聯 核	一况	分別記 公厘。	成各大降 7	水量及起送	。時分,並	於每日9	時觀測一	大, 結算#	息量,作氣	書前一日之	2降水量,	配至0.1
其	他倒験	項目	水位、流	E量、燕翁	è最、堆面	狀態。							
	雨量器高於	基面	i 2	尺							(降水	量以公園	(計)
H	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
Į	1 2 3 4 5						17.3 0 9.8 0.5	0.5 0 0 0 9.7	0 15.3 2.3 0	0 0 0 0 27.4	7.5 0 0 0	0000	0 0 0
	6 7 8 9						0.8 3.8 0 5.4	0 1.7 6.0 0 0.7	0 0 0 0	5.4 0 0 0 12.4	0 0 0 1.2	0 0 1.2* 0.7 17.0	0 0 0 0
	11 12 13 14 15					0 0 0	0 0 0	0 0 T 0 T	0 0.1 20.7 30.3 14.6	0 0 8.4 0 38.2	0 0 0 24.5 0	0 0 0 0	0 0.5* 0
	16 17 18 19 20					0 0.2 0 0	1.3 12.8 0 2.6	0 0 0 0.3 2.7	0 0.5 21.4 0 17.3	0 0 0.8 0	0 0 0 0 11.7	0000	00000
Ĭ.	21 22 23 24 25					0 0 0 0 7.1	0 0 0.7 0	12.2 0 0 30.2 31.3	0 0 0 0	0 0 15.4 0 0	0.4 0 0 0	0 0 0 0	00000
	26 27 28 29 30 31					1.5 7.2 0.6 25.9 2.2 0.7	0 0 1.3 0 0	.0 0 3.0 29.2 24.3 0	0 0 0.3 1.5	0 7.1 0 0	0 0 0 0 32.4	2.2 0.3 0 0	0 0 0 0 0.7*
22	量					(45.4)	56.5	151.8	124.6	115.1	77 .7	21.4	1.2
百	分 比												
降	水日數					(8)	11	13	12	8	6	5	2
百	分比					_							
Ŀ	日最大量					25.9	17.3	31.3	30.3	38.2	32.4	17.0	0.7
H	期					29	1	25	14	15	30	10	31
全	年 統 計	年降水	(593.7) 年	降水日數	(65)	大日降水	₫ 38.2	9月1	5日 最	大月降水	量 151.8	7月
		初;	看 年	月日	終	福	月日	初 5	军 年	月日	終	事力	1 1
TH?	註	降水量	於5月12日	日開始觀測	訓。								
符	统	()	不全統計	7 特殊。	t.								

邊牛堡子水文站 1952年降水量記錄表

1	UK	11 72	上牛堡	4 1				阿重	2 (44)			面		公)				71-12	2 64 6 650	2000	A IN	分計
降		ß	本本	一時	間	歷	降	水 量	-	B	降		F	年 水	時	間	歷	降	水	嚴	-	E
-大	月		起		迄				降	水量	水次	月		起		迄					降	水量
序		日	時 分	日	時分	時	分段	一头	B	降水量	序		日	時分	日	時分	時	分段	-	决	Ħ	降水
1	5	17	9:05		9:23	0:18		0.2	17	0.2	65	9	13	X X	3.5	X X	x x 1:19		8.		13	8.4
3		26 26	4:15	26		0:25		6.3	25	7.1	66		15	17:45		17:09 18:15	0:30		35.	.7		38.2
5		27 27	1:35	27		0:35		7.2	26	7.2	68 69			17:50		24:00	6:10		15	.4	18 23	15.4
6		29 29	3:28	2 29		0:32		0.6 T	28 29	0.6 25.9	70 71	10	27	20:40	1	23:00 13:30	2:20			.5	27	7.1
8		29 29	11:55 14:55		19:10	2:12		9.5			72 73		10	18:20	10	8:00	0:20 3:00		1	.2	9	1.5
10		30	8:30			0:30	0.7	1.2		,	74 75		15	17:45 5:40	15	2:00 7:15	8:15			.7 .	14	24.5
		30	9:00	30		3:40 4:10	2.2	2.9	30	2.2	76		21	15:15	21		X X 0:40		11	. 4	20	0.4
12	6	1	8:17) 1		0:43 3:25	0.7		31	17.3	78		30	15:50 17:20		16:20 18:30	0:30		13		30	32.4
13		1	8:17	1	17:00	4:08 1:53		11.6			80	11	30	9:30		11:30	2:00			.2*	8	1.5
14		3	16:00 19:25		20:00	2:30 0:35		9.8	3 4	9.8 0.5	82 83		10	15:45 5:50	10	7:00	0:30		0	.5	9	0.
16		6	21:05		XX	X X .		0.8	6	0.8	84 85		10	9:15 x x		Xx	6:45 × X		12		10	17.0
18		9	16:45 19:53		3:10	10:25		1.3	16	1.3	86 87		27 27	4:05 X X		8:40 X X	4:35 x x		0	.3	26	2.:
20		17 19	16:30		17:50	1:20		1.2.8	17	12.8	88	12	31	7:00		8:00	1:00			.5* .7*	31	0.
22		24	5:50 x x	24	6:22 X X	0:32 × ×		0.7	23	0.7								ĺ				
24 25	7	2 5	4:37		4:55	0:18 9:15		0.5 8.6	5	0.5 9.7												
26 27		6	6:00		7:20	1:20		1.1	7	1.7	Ì											
28		8	2:35	8	3:20	0:45		1.2	8	6.0												
30		10	18:00	10	18:22 19:48	0:22		0.7 T	10	0.7 T												
32		15	18:13	3 15	18:40	0:13		T 0.3	15	T 0.3			1									
34			18:00	20	18:55	0:55		2.7	20	2.7												
36		25	4:00	25			30.2	12.2	24	30.2												
37		25	4:00	25	15:15	11:15	01.0	61.5			1								İ			
38		30	12:13	5 30	9:00		29.2	3.0	28	29.2												
		30	9:00	30		4:30 9:05		53.5	30	24.3												
39 40	8	3	3:30	5 3	22:35	0:30		2.3	3	15.3												
41		13		13	18:25	0:18		0.1	12	20.7												
43		14	3:50	5 14	8:55	1:10	1	8.1														
45		14	18:20	1.4		1:55		10.2	14	30.3												
47		15 15	6:33	5 15	9:00		5.1	13.8														
		15 15	6:3	5 1.5	15:30	8:55	14.3	19.4	15	14.6												
4 9		15 18	0:50	0 18	20:20	0:40		0.3	17	0.5												
51 52			9:30	0 18 0 18	10:10	0:40		1.4	18	21.4												
53 54			7:0	0 19	5:00	10:00		13.6														
55 56		21	2:00	0 21	1 4:20	2:20		17.3	20 25	17.3												
57 58		29	16:3	7 29	10:00 16:42 45:20	0:05		0.3	29	0.3												
59	9			0: 5	14:40 17:00			11.1	5													
61		5	23:2	: 6	3:00			11.5	6	5.4												
63		6	14:3	0 6	2170	0:20		2.0	1	12.4												
				**	-			」			最急	条 水	量	15.3	公厘	歴時	0時30	分降	大 垄	30.	64	厘/小甲
全年	手將	tat	一次	、股大	に降水量	61.5	が同	期 7月2		-		-				歴時						
附		註	降水	、景方	♦5 月12	日開始	觀測。															
rii		ш.																				
符		號	×	水量	ŀ																	

邊牛堡子水文站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 遼)	東省人民	政府農業	美廳水利	局					州	8編機關:	: 遊寧省	水利局
测站地	Má	本溪市边	- 华堡子本	ţ				東	¥: 123	°40′ ‡k	41	°30′
※ 發 器	說 明	紅鋼製業	發器 ,	口徑爲20公	公分,源度	定為10公分),置於 氣	(象場內。				
测验物	况	毎日9時	・ 親測一ラ	と、作爲前	一日之蒸	發量, 記	至 0.1 公	壓。				
其他測量	項目	水位、浏	量、降水	量、地面	狀態。							
蒸發器高於	基面	i 2	尺		٠					(蒸發	量以公厘	(計)
BA	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5						4.6 6.6 4.8 6.0 5.1	10.0 7.9 7.7 7.0 1.2	5.0 4.9 5.3 5.2 5.3	4.9 4.6 2.0 3.4 3.2	1.1 3.0 2.5 3.2 3.6	3.3 1.8 1.9 3.4 2.5	0.9 0.9 0.9 0.9
6 7 8 9 10						6.5 5.2 5.0 3.4 3.5	5.0 3.7 2.5 4.7 5.4	5.6 5.4 6.3 5.3 5.0	3.0 4.2 4.0 4.4 3.0	3.5 4.1 3.6 3.4 1.7	1.8 1.8 0.4 0.5 0.8	1.0 1.1 1.0 1.0
11 12 13 14 15					9.1 13.2 8.8 10.2	7.1 10.2 8.4 9.2 9.5	7.6 7.1 5.2 6.7 6.2	3.2 4.7 4.3 2.8 1.0	3.3 4.1 3.4 4.0 3.0	2.0 3.2 4.2 3.8 0.8	1.1 1.3 1.4 1.0 1.3	3.1 1.2 2.2 1.3 1.0
16 17 18 19 20					9.0 6.4 6.1 10.6 10.4	10.9 8.1 6.4 5.0 7.5	8.4 9.0 8.5 5.2 6.2	3.0 2.0 1.0 2.0 4.0	4.0 3.6 3.0 2.5 2.2	2.2 3.2 3.3 4.0 1.2	1.1 1.2 1.4 1.4 2.9	1.3 1.3 0.8 1.2 1.0
21 22 23 24 25					11.3 4.7 8.9 9.8 9.6	9.7 7.9 8.3 7.4 6.6	4.0 6.5 8.2 6.0 2.5	4.6 4.3 2.8 2.0 3.1	3.5 3.4 2.0 1.3 3.2	0.7 1.8 2.3 1.9 2.2	2.3 2.6 3.3 1.2 1.5	1.9 1.2 0.9 0.9 0.8
26 27 28 29 30 31					5.6 6.1 5.4 2.9 3.1 8.6	9.2 7.6 4.4 4.0 7.6	5.0 6.3 2.7 3.2 2.3 4.1	5.1 5.2 6.2 4.5 3.3 3.9	3.5 3.0 3.1 3.6 3.2	3.5 2.2 2.2 3.6 3.0	1.0 0.2 1.4 1.5	0.8 1.0 1.5 1.7 0.9 0.5
總 旅					(159.8)	205.7	176.0	126.3	99.6	82.5	48.7	37.1
散大					(13,2)	10.9	10.0	6.3	4.9	4.2	3.4	3.1
8 10					(13)	16	1	8	1	13	4	11
兼 小					(2.9)	3.4	1.2	1.0	1.3	0.7	0.2	0.5
日 期					(29)	9	5	15	24	aı	27	31
	年蒸發	量(935.7)	最大日	蒸發量(1:	3.2)	5月1	3日 最	小日蒸發	(0.2)	(11	月27日)
全年統計	最大月	蒸發量(2	05.7)		(6月))	最小月	蒸發量 (3	7.1)		(12月)	
	初冰日	NA .		年	月日		終冰日)	U)		月日		
附 註	蒸發量	於5月12日	日開始觀	N.								
符 號	() }	下全統計										



楊千戸水文站1952年逐日降水量表

領	導機關:	遼東省	人民	政府農業廳水利局 整編機關: 遼寧省水利局
測	站	地	點	瀋陽市郊楊千戶村 東經: 123°37′ 北韓: 41°34′
爾	量 4	器說	明	標準雨量筒,口徑為20公分,置於氣象場內。
訓	驗	栎	R	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次,結算總量,作為前一日之降水量,記至0.1 公厘。
11-	Alta and	16h 175	В	◆拉 海島 今沙島 素質□ 品层Ⅲ台

兩量者	格於		基面		公	尺									(降水	量以公厘	(計)
B	月	-	月	=	月	Ξ	月	四	月	五 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5										0 1.5 0 0	14.2 0 11.1 0.7 0	0 T 0 T 9.3	0 1.0 0 0	0 0 0 0 27.0	4.6 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
6 7 8 9										0 0 0	0 2.9 0 5.5 0	0 1.2 1.3 0	0 0 0	0.4 0 0 0 0 15.0	0 0 0 1.0	0 0.5* 1.0 12.0	0 0 0
11 12 13 14 15										0 0 0	0 0 0	0 0 2.9 0 T	2.0 5.0 33.3 10.5	0 6.8 0 5.0	0 0 0 22.6	0 0 0	0 0 0
16 17 18 19 20										0 0 0	2.5 11.0 00 3.6 0	0 0 34.1 12.7 8.6	0 1.2 13.5 0 3.8	0 0 1.3 0	0 0 0 0 7.6	0 0 0	0 0 0
21 22 23 24 25	•									0 0 0 0 5.4	0 0.5 0 0	14.0 0 0 56.4 8.1	0 2.6 1.2 1.0	0 0 17.0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
26 27 28 29 30 31	3									0.4 5.3 0.7 16.4 1.3 0.8	0 0.5 0	7 0 T 4.1 34.0 21.5	000000000000000000000000000000000000000	0 8.0 0 0	0 0 0 0 34.5	2.3 0 0 0	0 0 0 0 0 1.2*
糖	量									33.8	52.5	208.4	75.1	80.5	70.3	15.8	1.2
百分	比																
降水	日數									8	10	13	11	8	5	4	1
百分	比																_
一日最	大量									18.4	14.2	56.4	53.3	27.0	34.5	12.0	1.2
B	期									29	1.	24	14	5	30	10	31
全年	統計	年	华水	it (5	37.6)	年	举水 E	數	(60) 損	大日降水	量 56.4	7月2	4日 最	大月降水	₫ 208.4	7月
£ 4- 9	PL 61	初	7	8	年	月	Н		終	箱	В В	初"	华	月日	終	事)	B B
附	āł.		水量	於 5 月	月1	日開始	i概i	W ,									
符	號	1	, 1	5个科	iil	, 'Ii'	,ci,	1									

楊千戸水文站 1952年降水量記錄表

条		į į	年 人	k	時	問	歷	降	水量	1	日	降		F	年 ,	水	時	間	歷	降	水		-	В
k	月	-	起			迄	114-	L.do	, de	降	水 量	水次	月		起		-	迮	THE.		7,1	-385	降	水量
7		В	時	分	日	時分	時	分段	一头	H	降水量	序		日	時	分	日	時分	時	分段	-	头	B	降水量
1	5	3	2:2	20	3	7:30	5:10		1.5	2	1.5	67	8	25	8:		25	9:00	0:07	1.2			24	1.2
2		26 27	6:1		26 27	8:00	1:50		5.4	25	5.4			25 25	9:	53	25 25	9:03	0:10	T		.2	25	1.0
5		27	18:0		27	19:23	1:23		5.3	27	5.3	68		25	10:	07	25	23:20	0:10		1	.8		
6		29	10:3	32	29	10:42	0:10		0.1 8.2	29	18.4	70 71	9		13:			14:40	1:07			.2	5	27.0
8		29 30	15:0		29	19:00	4:30		7.6 2.5	1		72			21:		6	4:10	7:10			.6	6	0.4
0		30	9:4		30	9:56	0:11	0.8	1.3	30	0.8	74 75		10	21:		11	3:00	5:15			.8	10	15.0
		1	9:0		1	12:45 12:45	3:45	12.8	13.6	1	14.2	76		15	12:	10		13:00	0:10			.1	15	5.0
2		1	14:5	50	1	16:40 18:14	1:50		1.4	3	11.1	78 79		15	19:	50 20	15 19	20:50	1:60			.3	18	1.3
4		4	19:2	27	4	20:06 24:00			0.7	4	0.7	80			20:		24 28	1:00	5:00		17	.0	23	17.0
6			17:1	14	10	1:50	8:36		5.5 2.5	9	5.5 2.5		10		12:	10	1	14:00	1:50		4	0	1 9	4.6
8		17	12:3	50	17	13:20 18:20	0:30		1.6	17	11.0	84 85		14	17: 13:	40	15	7:20	13:40		22	.6	14	22.6
20		19	17:0	00	19	17:20	0:20		3.6	19	3.6 0.5	86 87	11	30	14:	30	30	20:00	5:30		34	.5 .5*	30	34.5
22	7		19:3	30	29	1:30	6:00		0.5 T	28	0.5 T	88		9	X lo:	×	10	8:40	x x 10:00		1	.0	9	1.0
4	1	5	8:4	10	5	9:00	10:20		9.3	4 5	T 9.3	90			21:	30	11 27	6:30	9:00		5	3.3	26	2.3
6		5	21::	25	6	x x 5:40	10,00		T				12		11:		31	14:00	2:55			.2*	31	1.2
8		7 8	20:4	15	7	21:45	1:00		0.2	7	1.2													
80		8 8	6:1	10	8	6:30	0:20		0.3	8	1.3													
2		13	14:1	LO	13	14:30	0:20		0.1	13	2.9					-								
4		13		21	13	18:35 18:34	0:14		0.4 T	15	Т													
6		18	16:2	24	18	17:25 12:36	1:01		34.1	18	34.1 12.7													
88		19	22:4	15	19		0:10		1.0	20	8.8										1.			
0		20	17:1	11	20	17:20 18:10	0:09		5.5		0.0					1								
2			18:	23		18:50 7:20	0:27		2.2 T															
14		21 21	7:3	30		7:35 9:20	0:15		T 0.2	21	14.0					İ								
6		21 25	9:4		21 25	10:42	1:00	56.4	13.8	24	56.4													
		25 25	9:0			15:00 15:00	6:00	8.1	64.5	25	8.1											**		
18		28 28	2:0		28 28	2:10	0:10		T 0.3	27	T 4.1													
0		28	11:4		28 30	12:40	1:00		3.8	29	34.0													
1		30	9:0	30	30	13:30	4:30		55.5	30	21.5													
3	8	2	15:3	7	2	15:40 12:17			T	2	1.0													
5		12		10	12		1:40		2.0	12	2.0													
6		14	7:0	05	14	8:50	2:00		3.2	13	5.0													
8		14 14	9:4	35	14	13:00 18:00	3:20		17.0	14	33.3	5		1										
0		14	23:4	15	15 15	9:00	9:15			15	10.5													
1		14	23 :4 23 :4	15	15	0:20	0:40		26.0	17	1.2													
32		18		00	18	15:10	3:10		0.6	18	13.5									٠	İ			
55		21	18:0	15	21	4:20	14:50		12.3	20	3.8													
56		24	2::	30	24	3:40	0:10	F7	2.6	23	2.6	FI AL P	7 1	El		- (1	L feet	nxn+	, n.t.	rs solet			1	
2年	紡	: ii+		火電	支大	降水量	04.5	八回	時 12時 期 7月2		日 分段:							歴時 歴時	0時09		水率			厘/小馬厘/小馬
H+		áŧ.	降	水	ili b	~5月1	日開始																	
_							_																	

遠河流域太子河水系

楊千戸水文站 1952 年逐日蒸發量表

整編機關: 遼寧省水利局

(蒸發量以公厘計)

测	站	地	點	瀋陽市郊楊千戶村	東經:	123°37′	北韓:	41°34′
燕	8 2	裁	明	紅鋼製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣象場	内。			
100	驗	微	况	毎日9時觀測一夫,作骂前一日之蒸發量,記至0.1公厘。				
x	他测	版 項	B	水位、流量、含沙量、降水量、地面狀態。				

21	系数备的於	45	[11]		-	7.									(30T 20C	重以公西	C 81 /
B	Я	- J	1	=	月	Ξ	月	<u>DQ</u>	月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5									8.8 6.0 3.0 7.5 7.5	1.2 6.9 4.7 6.3 5.2	11.1 9.0 8.7 8.1 0.7	5.5 5.0 6.0 6.5 6.2	4.0 4.9 2.7 4.3 4.0	2.4 2.8 3.8 3.9 4.4	2.8 2.7 3.2 3.0 3.5	1.4 0.8 0.7 0.8 0.7
	6 7 8 9									7.8 7.0 7.2 4.8 6.8	6.7 4.8 5.7 4.2 3.5	5.0 4.4 2.9 6.4 8.1	6.3 6.0 6.0	4.4 4.6 4.5 4.9 3.8	4.7 4.5 4.0 2.8 1.8	3.6 1.5 0.8 1.5	1.1 0.9 1.0 1.0
	11 12 13 14 15									8.9 9.5 11.5 13.0 12.0	6.7 9.7 8.1 8.5 9.3	9.2 9.6 6.2 7.2 7.3	5.0 6.2 4.5 4.5 1.2	3.2 4.8 4.8 4.4 2.7	2.5 2.2 5.5 3.2 1.9	1.2 1.0 1.5 1.1	2.5 1.5 2.2 1.8 1.1
	16 17 18 19 20									10.1 7.0 6.5 10.0 10.5	10.6 7.2 7.5 5.7 8.5	8.9 10.5 12.0 5.3 5.0	4.6 4.7 3.1 3.3 4.9	4.5 4.3 4.3 3.5 3.0	2.8 4.4 4.3 4.4 1.4	1.2 1.1 1.2 1.2 1.3	1.2 1.1 1.0 1.2 0.5
	21 22 23 24 25									13.5 14.5 9.4 10.2 9.8	9.8 12.0 10.5 9.5 8.5	5.4 6.5 7.0 9.6 9.5	6.2 4.5 3.7 3.2 4.0	3.8 3.9 2.5 2.8 3.8	2.5 2.0 2.2 1.9 2.0	1.5 1.7 1.2 1.1 1.5	0.6 0.9 0.7 0.8 0.8
	26 27 28 29 30									5.6 7.0 6.0 2.9 2.8 9.0	11.9 8.8 5.4 5.4 7.5	6.0 6.0 6.0 4.0 3.8 4.5	5.8 5.8 7.2 5.5 3.8 4.9	4.8 3.5 4.5 5.0 4.5	2.2 2.5 2.1 3.8 2.3 2.8	1.4 0.2 2.0 1.5 1.6	0.8 1.0 1.2 0.7 0.6 0.2
魏	*									256.1	220.3	213.9	156.8	120.7	94.0	49.7	31.7
散	大									14.5	12.0	12.0	7.2	5.0	5.5	3.6	2.5
B	期									22	22	18	28	29	13	6	11
教	小									2.8	1.2	0.7	1.2	2.5	1.4	0.2	0.2
B	期									30	1	5	15	23	20	27	31.
		年蒸	è II	k (1	143.	.2)		最力	日	蒸發量 14	.5	5月22	日最	小日蒸發力	(0.2)	(11	月27日)
全	年 統 計	最大人	月湯	陈验 》	l t 25	6.1				5月		最小月?	蒸發量 (3	31.7)		(12月)	
		初冰i	日其	Я					年	月日		終冰日!	(F)		月日		
附	註	蒸發量	最多	₹5 F	111	日開始	觀測	90									
符	號	()	不	全統	tit												



陳相屯水文站1952年逐日降水量表

領導機關:東北人民政府工業部本溪煤鐵公司

符

)不全統計

整編機關: 遼寧省水利局

iN	站	地	1	點	瀋	身市	邓小师	東相市	巨村					東和	E: 123°	30′ :	比斡: 41	°34′
爾	量者	#	說	明	標道	此雨量	量筒,	口徑	為20)公分	一 ,置於	氣象場內。						
M	驗	梅		况	分別公里		成各马	大降才	く量と	起边	5時分,	並於每日9	時觀測一	大,結算 統	息量,作1	3前一日之	2降水量,	配至0.1
共	他訓	驗	項	目	水值	Ł. d	化量、	燕蚤	量、	氣在	1、風向	、風力、地	1温、雲量	、能見度	、地面狀	藤、天空		氣狀態。
ĩ	可量器高	於	ž	基面		2	尺									(降水	量以公园	(計)
B	/	月	_	月	=	月	Ξ	月	70	月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
Γ	1 2 3 4 5											10.9 0 7.1 0	0 0 0 0 8.7	0 0 0 0	0 0 0 0 21.6	7.4 0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
٠	6 7 8 9											0 0 0 5.2	0 0 2.4 0	0 0	0 0 0 0 15.1	0 0 0 1.6	0 0 0 0 7.3	0 0 0 0
	11 12 13 14 . 15											0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 11.8 45.4 13.4	0 0 7.9 0 7.2	0 0 0 26.0	0 0 0	0000
	16 17 18 19 20	٠										2.1 9.5 0	0 0 14.3 0 13.5	0 0 0	0 0 0	0 0 0 0 2.2	0 0 0	0 0 0 0
	21 22 23 24 25											=	15.9 0 0 55.7 7.3	0 0 0 0 4.9	0 0 16.6 0	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0
	26 27 28 29 30 31										1.4		3.2 33.5 22.7	00000	0 9.1 0 0	0 0 0 0 22.3	3.2 0 0 0	0 0 0 0 0
魏		量									(1.4)	(34.8)	177.2	73.5	77.5	59.5	10.5	0.0
百	分	比										. —		_	_			_
降	水 日	數									(1)	(5)	10	4	6	5	2	0
百	分	比										_						_
_	日最大	R									(1.4)	10.9	55.7	43.4	21.6	26.0	7.3	0
B		期									(31)	1	24	14	5	14	10	
全	年 統	計	年階	木』	t (4:	34.4)	年降	₹水E	數	(33)	般大日降水	量 55.7	7月2	4日 掲	大月降水	量 177.2	7月
			初	#	i i	年	月	日		終	和	月日	初 5	车 年	月日	移	雪)	月日
Tit	ī	盐						開始			習會.	决测。						

陳相屯水文站 1952年降水量記錄表

瀋陽	ìï	行文	8小陳	相叫	也村			兩量	器	高於	基	雨			公人	5	(\$	华水量以	 公厘計	胚時.	以同	分計)
4		A	本水	時	間	歷	降	水量	-	В	降		β	华	水	時	間	歷	降水	量	-	B
大 月	1		起		迮				降	水 量	水次	月		起			迄	-			降	水量
予		B	時分	日	時分	時	分段	一	日	降水量	序		B	時	分	В	時分	時	分段 -	大	H	降水量
2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 1112 113 114 15 16 16 17 18 19 20 212 22 23 224 225 227 11 12 22 23 33 33 33 33 34	8	9 16 17 5 8 18 20 22 5 22 22 28 30 30 30 14 14 14 14 15 15 16 20 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	14:00 20:20 20:20 17:10 40:00 11:20 18:00 00:25 9:05 12:40 49:00 11:20 1	1 1 3 9 16 17 5 8 18 20 20 21 25 25 28 30 30 30 4 14 15 15 15 15 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	12:00 12:00 12:00 15:00 22:25 21:20 18:30 21:10 12:00 18:45 10:56 9:00 14:16 13:15 9:00 12:07 12	3:00 5:150 1:00 2:05 1:40 1:20 7:10 0:45 1:51 8:35 5:01 1:51 8:35 5:01 1:38 17:47 7:11 2:05 1:38 17:47 24:04 0:08 1:52 1:28 4:48 1:25 2:45 0:35 1:35 1:35 1:35 1:35 1:35 1:35 1:35 1	33.5 22.7 17.6 13.4	12.3 7.1 5.2 2.1 9.5 8.7 2.4 14.3 13.5 15.9 55.7 7.3 3.2 56.2 11.8 25.8 31.0 4.9 4.9 5.4 5.7 7.3 3.6 6.1 7.4 1.6 13.2 12.8 13.7 7.3 3.2	31 1 3 9 9 16 17 5 8 18 8 29 20 22 25 28 29 30 13 14 15 23 27 1 1 24 29 1 29 1 29 1 29 1 29 1 29 1 29	43.4 13.4 4.9 21.6 15.1 7.9 7.2 16.6 9.1 7.4 1.6 26.0 2.2												
全年新		計註號	(1)	準水		月31日	公厘 日 開始觀測	逐時 7時 期 7月28 別。	9-30	日 分段:	最急限 最急						歷時歷時		↑ 降水率			庫/小師

陳相屯水文站 1952 年逐日蒸發量表

	深有电小人如	1952 平羟口然安里	1.500	
領導機關:	東北人民政府工業部本溪煤鐵公司		整編機關:	遼寧省水利局

測	站	地	點	瀋陽 市郊小阪相屯村 東經: 12%°80′ 北韓: 41°84′
燕	發 器	說	明	紅鋼製蒸發器,口徑爲20公分,漂度爲10公分,價於氣象場內。
au i	驗	橅	况	每日9時觀測一天,作爲前一日之蒸發量, 配至0.1公厘。

其 他 涮 廳 項 目 木位、流量、降水量、氣温、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

蒸發器高	然		基面	Î	公	尺										(蒸發	量以公图	(計)
H	月	-	月	=	月	Ξ	月	四	月	五	月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5												4.0 3.0 8.0 1.6 5.7	10.6 7.5 12.8 11.5 10.4	3.3 5.5 3.1 5.5 5.7	4.6 5.5 5.5 2.9 3.8	4.0 0.8 2.3 2.4 3.7	4.8 4.7 3.7 2.0 3.7	1.1 1.1 1.2 1.3 1.5
6 7 8 9												6.0 7.7 5.8 6.6 4.2	0.6 5.5 5.2 2.4 7.5	5.7 6.1 5.9 6.3 5.2	4.1 2.9 4.4 3.7 4.6	3.8 4.9 5.4 4.3 4.0	1.6	1.6 1.6 1.3 1.4 1.3
11 12 13 14 - 15												4.7 8.8 14.9 13.1 13.3	9.0 12.1 11.2 10.4 9.0	5.3 4.2 7.0 3.3 1.4	2.5 3.5 5.1 4.9 3.9	1.8 2.5 4.2 4.8 4.2	1.3 1.1 1.3 1.2 1.0	1.1 2.6 1.5 2.6 2.0
16 17 18 19 20												15.3 13.8 6.0	10.2 8.0 10.7 9.5 4.7	0.4 4.1 4.0 0.2# 2.2	3.3 4.7 4.7 2.4 2.1	1.6 1.7 2.2 4.1 4.5	1.2 1.1 1.1 1.4 1.3	1.2 1.2 1.6 1.0
21 22 23 24 25													7.7 6.2 7.0 5.0 6.7	5.8 5.1 3.3 1.2 1.3	4.3 3.8 4.1 1.9 1.5	1.4 1.8 1.0 1.6 1.8	1.4 1.4 1.3 1.2 1.0	1.6 2.1 1.1 1.5 1.1
26 27 28 29 30 31													3.7 5.6 9.5 3.5 5.1	1.0 5.6 6.7 6.9 3.5	3.9 5.1 5.2 3.3 3.2	2.8 1.9 4.1 2.4 4.3 3.7	1.5 2.3 1.1 2.1 1.2	1.1 1.2 1.7 2.0 1.2
12	撒											(142.5)	229.9	(124.8)	115.4	94.3	(47.0)	45.4
最	大											(15.3)	12.8	(7.0)	5.5	5.4	(4.8)	2.6
B	柳											(16)	3	(13)	2	8	(1)	12
教	小											(1.6)	0.6	(0.2)	1.5	0.8	(1.0)	1.0
B	期											(4)	6	(19)	25	2	(15)	19
		年素	接發力	量 (7	99.3)		最	大日	茶發	k (1	.5.3)	(6月16	5日) 最	小日泰登	(0.2)	(8	月19日)
全年統	計	最为	大月	茶發量	1 (2	29.9))	. –		(7月		最小月	蒸發量 (4	5.4)		(12月)	
		初び	水 日月	明					年	H	П		移冰日	NI .		月日		
NH	1	(2)) 6 J] 19 [月28	1至3 日及1	i 1 日 0日内 [1月 6 交,12	機測	川(宝 至91	加温	已錄。		t 701)						
符	號		4[].]	武伍		r	j	i										

陳相屯水文站 1952 年逐日平均氣溫表

領導機關:東北人民政府工業部本溪煤鐵公司

登編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	點	瀋陽市郊小陳相屯村	東經:	123°30′	北緯: 41	°34′
氣	復 計 說	明	U型温度表一只,置於百葉箱內,測日平均温度及最高最低。	呈度 。			
測	驗 槪	况	每日6、14、21時觀測三大 即以三大之平均値作爲日平均	氣温,並	支於當日21時	觀測最高最	低氣温。
其	他 測 驗 項	目	水位、流量、降水量、蒸發量、風向、風力、地温、雲量、 態。	能見度、	地面狀態、	天空狀况、	天氣狀

(氣温以°C計)

										_							
B	月	一月	=	月	Ξ	月	四	月	五	月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5											15.0 12.7 16.5 14.8 15.3	26.8 25.2 22.8 23.5 19.0	20.3 19.2 21.7 21.5 22.2	20.2 20.0 17.8 16.7 19.2	12.7 11.5 8.0 8.5 13.3	5.2 5.3 7.7 12.0 - 0.5	-15.3 -17.8 -16.5 -17.0 -12.5
6 7 8 9											18.3 16.7 20.2 16.7 13.3	19.5 21.5 20.2 23.2 24.2	22.5 24.7 22.8 23.7 24.3	18.5 20.0 15.2 16.5 18.3	15.5 13.8 14.0 13.0 4.3	- 5.0 - 2.0 - 3.8 - 1.3 - 1.0	-11.0 -14.3 -13.8 -11.8 -12.0
11 12 13 14 15											18.3 23.2 24.7 24.2 24.5	26.0 26.7 26.2 26.3 24.5	24.8 24.7 24.8 18.5 15.7	16.8 16.0 16.8 14.7 13.3	3.2 5.7 13.2 13.8 9.5	- 4.7 - 8.7 - 7.7 - 5.8 - 5.8	- 5.8 - 8.3 - 1.2 - 1.0 -16.0
16 17 18 19 20											21.3 20.5 21.0	26.2 27.8 28.3 23.8 25.0	18.8 20.2 18.7 16.7 19.8	11.0 12.0 12.7 14.2 10.0	4.0 10.7 13.5 13.3 11.5	- 4.8 - 6.3 - 7.8 - 8.3 - 5.0	-11.0 -12.0 -17.8 -16.8 -12.2
21 22 23 24 25												25.0 26.5 25.7 26.7 18.8	23.2 21.0 21.5 19.8 21.0	10.5 14.3 17.7 11.7 9.5	2.3 - 0.7 2.7 3.2 - 0.2	- 1.5 - 0.8 - 2.0 - 5.0 - 2.0	-16.2 -14.2 -18.5 -18.0 -20.8
26 27 28 29 30 31											=	22.0 24.2 25.0 23.3 21.8 19.7	20.0 21.2 22.0 23.0 21.2 2).5	8.5 15.7 9.0 11.2 14.7	6.0 10.5 9.8 9.2 12.3 0.8	1.8 2.2 - 1.8 -10.2 -12.7	-16:8 -18:2 -13:8 - 3:0 -14:8 -18:2
平	均											24.0	21.3	14.8	8.7	- 2.7	-13.4
最	高										(31.0)	36.0	31.0	28.0	25.0	16.0	5.0
H	期										(12)	18	7	2	7	4	13
最	低										(10.0)	11.0	13.0	1.0	- 5.0	-14.0	-25.0
B	期										(4)	4	20	26	24	30	25
全年統	34·	最高氣	[祖]	36.0		7	7月18	日	最低	王 氣	星(-25。0)) (12	2月25日)	氣温較:	差(61.0))	石
主 十 机	81	平均氣	[温 -					1	 表高月	平均)氣温 24。	0	7月	最低月平	均氣温	(-13.4)	(12月)
附	註	(1)* (2) ((3) 2	3月19	日至3	30 FL]觀測	川月多			, 缺	tiU) 。						

陳相屯水文站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關:東北人民政府工業部本溪煤鍛公司 整編機構

整編機關: 遼寧省水利局

湖	站	地	點	潛鴉市郊小陳相屯村	東經:	123°30′	北韓: 41"34"
僕	50 60	銀	明	風向用高桿頂繫布旗,觀測風吹布旗方向。風力無儀器,	用目力估额	削縮福氏風	A .
測	驗	槪	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一夫,風向選最多向,	風力記三	火風力之平	均風力級數。
其	他 測	驗項	目	水位、流量、降水量、蒸發量、氣温、地温、雲量、能見	度、地面制	、沃空 制	犬况、天氣狀態。

(風力以蒲福氏等級計)

									9											_	(//		******	- 4	77 124		
項	\	_	月	_	月	=	月	Ξ	月	70	月	Ħ.	月	六	月	t	月	八	月	九	月	+	月	+	一月	+	二月
B	_	-		風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力
	1 2 3 4 5													SE S SW S	3.0 5.0 1.7 1.0 1.7	S SW N N	3.7 3.3 2.3 0.7 2.0	W E S N E	1.0 1.3 1.0 1.3 0.7	CEESS	0.3 1.3 2.0 0.7 2.0	C	0.7 1.3 0.7 1.0 1.3	SSSSN	1.3 1.3 2.3 3.7 2.7	N N SW W E	2.3 1.3 1.3 1.0 1.7
>	6 7 8 9														0.7 2.0 1.7 1.3	S NE E	2.0 1.7 1.3 1.7	SE S S C	1.0 0.7 1.3 1.0 0.7	CNEES	0.3 1.0 0.7 1.3 2.0	SW	1.7 1.0 1.7 2.7 2.3	N NE N E N	1.3 1.3 2.0 0.7 1.7	E NE E N	1.0 1.3 1.0 0.7 1.3
	12 12 13 14 15		-											SW SW SW S	1.7 1.3 1.3 1.3	W S SW E	2.0 2.7 2.3 2.0 1.7	C SW SW N	0.7 1.3 1.3 1.3 2.0	E W S W E	1.7 1.0 1.7 0.7 2.0	SW S S N	1.7 2.0 3.0 3.7 1.7	N N N N	2.7 2.3 2.0 1.0	SW N C N NE	1.3 0.3 2.0 0.7
	16 17 18 19 20		•											S	1.7 1.3 1.7	E S E S	1.0 1.3 0.7 1.0	N N N S	1.3 2.3 1.3 0.7 1.0	S C E NE N	1.3 0.3 1.0 1.3 1.0	SSSSS	1.7 2.0 2.0 2.3 2.0	S SW SW	1.3 0.7 1.3 1.7 3.0	E N N S	1.7 1.7 1.0 1.3 1.7
1	21 22 23 24 25													-		S S S NE	1.7 1.7 1.3 1.7	SCSS	1.3 1.0 0.0 0.7 1.0	C S N	1.0 1.7 2.7 2.3 1.3	N N SW NE E	2.7 1.0 1.3 2.0 1.3	S NE E SW	1.3	N N N	2.0 2.0 1.3 1.3
ŀ	26 27 28 29 30 31)												-		ESCCSW	1.0 0.7 1.0 0.3 0.7 1.0		1.3 2.0 1.7 2.7 2.0 0.7	S C SW S	1.0 2.7 1.0 1.7 2.7	SSWSW	2.0 2.7 1.3 1.0 2.3 2.0	E E N N	2.0 1.0 2.0 3.7 3.0	E SW S N	1.7 2.0 2.0 3.3 1.7 2.0
榖	多	風	向											(:	SW)		S		SW		s		S		N		N
平	均	風	カ												_		1.5		1.2		1.4		1.8		1.8		1.5
业	大其	風風	力向											1	(5) (S)		5 SW		4 N		4 S		5 S		5 SW		4 S
B			期											+ -	(2)		1		17		13		14		4		29
	4-			最	多風	向 (и)		烟车	<u> </u>	-%	最	大風	力 (5)	風巾	i) (S)	(6)] 2	日)	作均	風力	_	-		
全	年	統	計	最	大月	平均	風力	(1.	8)		(1	0,11	月)			最	小月	平均	風力	(1.	.2)			(8	3月)		
附			11	(2)6	J] 19	,力於 日至 風力	30 11	母觀	则具:	參加.	清智			, ∃SW.	0											
符			號	()	不全	統計																				
			-				-																				

陳相屯水交站 1952年逐日平均地溫(50公分深)表

領導機關:東北人民政府工業部本溪煤鐵公司

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	點	瀋陽市郊小陳相屯村 東經: 123°30′ 北	算: 41°34′
地	准 計	說明	地温表一只,繁纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 50 公分。	
測	驗 棉	色 况	每日9時觀測一夫,作爲當日之平均地温。	*
其	他測驗	項目	水位、流量、降水量、蒸發量、氣湿、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空器	犬况、天氣狀態。

日	月		月	=	月	Ξ	月	四	月	五	月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5												14.5 14.5 15.0 14.0 14.5	22.0 22.0 22.0 22.0 22.0	22.5 23.0 23.0 22.5 23.0	22.5 22.0 22.5 22.5 22.0	16.0 16.0 16.0 16.0	10.5 11.0 10.5 10.5	3.0 2.0 2.0 2.0 1.5
6 7 8 9												15.0 15.0 15.0 15.0 16.0	21.5 21.0 20.5 21.0 21.0	23.0 24.0 23.0 23.5 24.0	21.5 21.5 21.0 21.0 21.0	16.0 16.0 15.5 15.5 16.0	10.0 9.0 10.0 8.0 7.5	1.0 1.0 1.0 0.5 0.5
11 12 13 14 15												16.0 16.0 17.0 18.0 18.5	21.0 22.0 22.5 23.0 23.0	24.5 24.5 25.0 24.5 24.0	21.0 21.5 20.0 20.0 20.0	15.0 14.5 14.5 14.0	7.0 7.0 7.5 6.5 6.5	0.5 0.0 0.0 0.0
16 17 18 19 20												18.5 19.0 19.5	23.5 23.5 24.0 24.5 24.0	23.0 23.0 22.0 22.0 22.0	20.0 20.0 19.0 19.0 18.0	14.0 13.5 13.5 13.5 13.5	6.5 5.0 5.0 4.5 4.5	0.0 0.5 - 1.0 - 1.0
21 22 23 24 25													24.0 24.0 24.5 24.0 24.0	22.0 22.0 22.0 22.0 22.0	18.0 17.5 18.0 18.0 17.5	13.0 12.0 12.0 11.0	4.0 4.0 4.0 4.0 3.5	- 2.0 - 2.0 - 3.0 - 2.5 - 2.5
26 27 28 29 30 31												=	24.0 23.0 23.5 23.0 23.0 23.0	21.5 22.0 22.0 21.0 22.0 22.5	17.0 17.0 16.5 16.5	10.5 10.5 11.0 11.0 11.0	3.5 3.5 3.0 3.0 3.0	- 3.0 - 3.5 - 3.5 - 3.5 - 3.5 - 3.5
平	均											_	22.8	22.8	19.6	13.7	6.4	- 0.6
最	高											(19.5)	24.5	25.0	22.5	16.0	11.0	3.0
B	期				ļ							(18)	19	13	1	1	2	1
最	低											(14.0)	20.5	21.0	16.5	10.5	3.0	- 3.5
В	期											(4)	8	29	28	26	28	27
全年統	計	最高	地往	2	5.0		8	月13	8	最低	地准	(- 3.	5) (12	月27日)	地温較差	€ (28.5)	
± + 191		平均	地准	_	_				最	高月	平均	地温 22.	.8 7,	8月 最	低月平均	地温 (-	0.6)	(12月)
附	äŧ	(2)	6月	19日	至30	日開日因	觀測	贝参	加綿	智會.	缺ⅰ	则。						
符	號	(全統	. 51.													

陳相屯水交站 1952年逐日平均地溫(100公分深)表

領導機關: 東北人民政府工業部 本溪煤鐵公司

整編機關: 遼寧省水利局

M	站	地	點	瀋陽 市郊小陳相屯村 東程: 123°30′ 北韓: 41°34′
地	但	計 說	明	地温表一只,繁纖鍊懸於垂直埋在地下的纖管中,地温表球部距地面 100 公分。
测	驗	槪	况	每日9時觀測一夫,作爲當日之平均地温。
其	他測	驗項	8	水位、流量、降水量、蒸發量、無温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀膿。

日月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5						13.5 12.5 15.0 14.0 14.0	18.0 18.0 18.5 18.5	20.5 21.0 21.0 21.0 21.0	21.0 20.5 21.0 20.5 20.5	17.0 17.0 16.5 16.5	12.5 12.0 12.5 12.5 12.0	6.0 6.0 6.0 5.5 5.5
6 7 8 9						13.5 13.5 14.0 14.0	19.5 18.5 18.5 18.5	21.0 21.0 20.5 20.5 21.0	20.5 20.5 20.0 20.0 20.0	16.0 16.5 16.0 16.0	12.0 12.0 12.0 12.0 11.0	5.5 5.0 5.0 4.5
11 12 13 14						13.5 14.0 14.0 15.0 14.5	18.5 19.0 19.0 19.0	21.0 21.5 22.0 22.0 22.0	20.0 20.0 19.5 19.5	16.0 16.0 16.0 15.0 15.5	10.5 10.0 10.0 9.5 9.5	4.5 4.0 4.0 4.0
16 17 18 19 20						15.0 15.5 15.5	19.5 19.5 19.5 20.0 21.0	22.0 22.0 21.0 21.0 21.0	19.5 19.0 19.0 19.0	15.5 15.0 14.5 14.5	9.0 9.0 8.5 8.5	4.0 4.0 3.5 3.5 3.5
21 22 23 24 25							21.0 21.0 21.5 20.5 21.0	21.0 21.0 20.5 21.0 21.0	18.5 18.5 18.0 18.0	14.0 13.5 14.0 14.0	8.0 8.0 7.0 7.5 7.0	3.0 3.0 2.0 2.5 2.5
26 27 28 29 30 31							21.0 20.5 21.0 21.0 21.0 21.0	20.0 21.0 21.0 20.5 21.0 20.5	18.0 17.5 17.0 17.0 17.0	13.0 13.0 13.0 13.0 13.0	7.0 7.0 6.5 6.0 6.0	2.0 1.5 1.5 1.5 1.5
平 均							19.7	21.0	19.2	14.9	9.5	3.7
最 高						(15.5)	21.5	22.0	21.0	17.0	12.5	6.0
日 期						(17)	23	13	1	1	1	1
最 低						(12.5)	18.0	20.0	17.0	13.0	6.0	1.5
日 期						(2)	1	26	28	26	29	27
% do do at	最高地流	22.0	-	8月13日	最低地	温 (1.5)	(12	月27日)	地温較為	€ (20.5	5)	
全年統計	平均地流	3		1	股高 月平均	自地温 21	0	8月 般	低月平均	地温 (3	.7)	(12月)
附 註	(2)67	19日至3	1日開始側 30日因觀測 為整數、中	則貝參加。	养智令 ,皆	央 湖。						
符 號	. 1											

陳相屯水交站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關:東北人民政府工業部本溪煤鐵公司

整編機關: 遼寧省水利局

训	站	地	點	瀋陽市郊小陳和屯村 東經: 123°30′ 北韓: 41°34′
地	温	計設	明	地温表一只、繁鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 200 公分。
測	驗	槪	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他 浿	験項	8	木位、流量、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

							_										也值以飞	
日		月	一月	1	月	Ξ	月	29	月	五	月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1. 22 34 4. 5											10.0 10.0 10.0 10.0	12.0 12.0 12.5 12.5	15.0 15.0 15.0 15.5 15.5	16.5 16.5 16.5 16.5	16.0 16.0 16.0 15.5 15.0	14.0 14.0 14.0 14.0	10.5 10.0 10.0 10.0
	6 7 8 9											10.0 10.0 10.0 10.0	12.5 12.5 13.0 13.0	16.0 16.0 15.5 15.5	16.5 16.5 16.5 16.5	15.5 15.5 16.0 15.5	13.5 13.5 13.5 13.5	10.0 10.0 10.0 9.5 9.5
	11 12 13 14 15					,						10.0 10.0 10.0 10.0	13.0 13.0 13.0 13.0	16.0 16.0 16.0 16.0	16.5 16.5 16.5 16.5	15.0 15.0 15.0 15.0	13.0 13.0 13.0 13.0	9.5 9.0 9.0 9.0
	16 17 18 19 20											10.0	13.5 13.5 13.5 14.0 15.0	16.0 16.5 16.0 16.5	16.5 16.5 16.5 16.5	15.5 15.0 15.0 15.0	13.0 12.5 12.0 12.0 12.0	9.0 8.5 8.5 8.5 8.5
	21 22 23 24 25												15.0 14.5 15.0 14.5 14.5	16.5 16.5 16.5 16.5	16.5 16.5 16.5 16.5	14.5 14.5 14.5 14.5 14.5	12.0 12.0 11.5 11.5 11.0	8.0 8.0 8.0 7.5 7.5
	26 27 28 29 30 31												14.5 15.0 15.0 15.0 15.5 15.0	16.5 16.5 16.5 16.5 16.5	16.5 16.0 16.0 16.0	14.5 14.5 14.0 14.0 14.0	11.5 11.5 11.0 11.0 10.5	6.5 6.5 6.5 6.5 6.5
平	d	5)											13.7	16.1	16.4	15.0	12.5	8.6
最	7	高										(10.0)	15.5	16.5	16.5	16.0	14.0	10.5
B	ļ	胡										(1)	30	15	1	1	1	1
最	10	E										(10.0)	12.0	15.0	16.0	14.0	10.5	6.5
B	3	閉					ĺ					(1)	1	1	20	28	30	26
全 :	年統言	H-	最高地温	1 16	5.5		8	月15	日	最低	地温	(6.5)	(12	月26日)	地温較差	(10.0)	
35.	1 49C D		平均地值	i. —					最	高月3	平均:	地温 16.	.4	9月 最	低月平均:	地温 (8.	.6)	(12月)
附	ů.	ŧ	(1)地框 (2)6月 (3)本的	19日	至30	日因	觀測	贝参	加講	習合.	缺ⅰ	例。						
符	9/	定 .	• ,不	全統:	it		-											

边河流域太子河水系

亂木屯水位站1952年逐日降水量表

領導機關:瀋陽市人民政府市郊辦事處 整編機關: 遼寧省水利局

测	站	地	點	瀋陽市郊亂木屯村	東經:	123°21′	:北韓:	41°35′
亷	最初	說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。				
M	驗	槪	况	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次, 公厘。	結算總量	,作爲前一	日之降水量	上, 記至0.1
共	他侧	股 項	B	木位、蒸發量、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、デ	天空狀况、	天氣狀態。		

雨	量器高	於	基面	i Z	尺							(降水	量以公園	(計)
Ħ		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
))	12345		00000	00000	0 0 0 0.1*	0000	0.1 1.5 0 0	6.7 0 16.5 0	0 0 0 0 12.4	00.9	0 0 0 0 14.0	10.6 0 0 0	0 0 0	00000
	6 7 8 9		00000	0.4* 0 0 0	0 0.1* 0 0.1* 0.1*	1.1 0 0 0	0 0 0	0 2.6 0 8.1 0	0 1.2 4.0 0	0 0 0	5.8 0 0 0 15.1	0 0 0 2.2	0 0.2* 0.3 6.0	0000
	11 12 13 14 15		0 0 0 0	0 0 0	0 0 0 4.4*	1.4 0 0.5 0.4 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0	0 0 7.7 27.5 10.9	0 0 14.2 0 4.2	0 0 0 26.6 0.2	0 0 0	00000
	16 17 18 19 20		0 0 0 0.5*	0000	0 1.8* 0 0	3.8 2.3 T O 1.6	0 0 0 0	1.9 14.7 0 0	0 0 0 0 8.6	0 0 13.9 0.9 0.8	0.1º 0 1.2 0	0 0 0 0 9.1	0 0 0	00000
	21 22 23 24 25		1.2* 1.2* 0 0 0.4*	0 0 0 0 1.4*	3.7* 3.7* 0 0	2.8•Å 0 0 2.4 0.1	0 0 0 0 3.8	0 0 0.3 0	35.8 0 0 64.2 6.2	0 0.3 0 0.9	0 0 19.1 0	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0 0
	26 27 28 29 30 31		1.6* 2.2* 0 0 0 4.7*	1.0* 0 0 1.0*	0 0 2.4 0 0	0 45.8 0 0	0 6.8 8.7 19.5 0.5 3.7	0 0 0 0 0	0 0 0 35.9 15.2	0 0 0 0	9.1 0 0	0 0 0 0 17.3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
48.		量	11.8	3.8	16.4	62.2	44.6	50.8	183.5	63.8	82.8	66.0	9.8	0.3
百	分	比	2.0	0.6	2.8	10.4	7.5	8.5	30.8	10.7	13.9	11.1	1.6	0.1
降;	水 日	數	7	4	9	11	8	7	9	9	8	6	5	1
百	分.	比	8.3	4.8	10.7	13.1	9.5	8.3	10.7	10.7	9.5	7.1	6.0	1.2
一 日	悬大	敝	4.7	1.4	4.4	45.8	19.5	16.5	64.2	27.5	19.1	26.6	5.0	0.3
B		期	31	25	14	27	29	3	24	14	23	14	10	31
全台	年 統	計		量 595.8		华水日數		大日降水月 日		7月: 写 1951年			雪 3)	7月
附		社												
符		號	×雪水量	· 米雨夾	华水量		△雨雹:	kht	*水量 •	(1)				

亂木屯水位站 1952年降水量記錄表

清	勞	ता व	邓凱木	屯村	1			門方	世番	高於	基	面		公)	7	(Ji	本水量.	以公厘	計壓時	以時	分計
4		ß	条 水	時	間	胀	降	水 量	-	B	降		F	锋 水	時	[1]	爏	降	水 量	-	E
水	月		起		迮				降	水 量	水次	月		起		芒				降	水量
序		В	時分	В	時分	時	分段	一次	日	降水量	序		日	時分	日	時分	時	分段	一夫	日	降水
1	1	20	20:45	20	21:35	0:50		0.5*	20	0.5*	56	7	30	9:00			2:35	15.2	63.3	30	15.2
2		22	6:55 9:00	22	9:00	2:05	1.2* 1.2*	0.48	21 22	1.2*	57	8	30 4 13	4:40 4:13 X X		11:35 5:43 X X	6:55 1:30 X X		51.1 0.9 0.5	3	0.9
3		26	6:55	26	9:55 9:00 11:40	3:00 2:50	0.4*	2.4*	25 26	0.4*	58 59 60		14	7:48		8:45 17:45	0:57		7.2	14	27.
		26 26 27	9:00 6:10 8:45	26	11:40	2:40 5:30 0:15	0.2*	1.8*	40	1.0×	61 62		14	9:00		X X	X X 4:25		6.7	15	10.
4		27	9:00 8:45	27	16:48 16:48	7:48 8:03	2.2*	2.4*	27	2.2*	63		18	9:15	18		20:24		13.9	18	13.
5	2	31	15:30	31		5:45 2:25		4.7* 0.3*	31	4.7* 0.4*	65 66		19	XX		XX	XX		0.9	19	0.
7		6	x x 2:15	26	X X 9:00	X X 6:45	1.4*	0.1*	25	1.4*	67 68		23 25	9:05		9:30	X X 0:25		0.3	23 25	0.
		26 26	9:00 2:15	26 26	12:50 12:50	3:50 10:35	1.0*	2.4*	26	1.0*	69 70	9	5	12:55 15:20	5	14:45	1:50		0.5	5	14.
9	3	29 5	14:40		16:30 15:40	1:50 2:50		1.0*	29	1.0*	71 72		5	20:55 .7:08	6	7:15	5:20		5.8 2.8		_
2		10	5:10 8:05		7:50 9:00	2:40 0:55	0.1*	0.1*	9	0.1*	78 74		6	14:50 × ×		15:45 X X	0:55 X X		5.7	6	5.
		10	9:00 8:05		9:50 9:50	0:50	0.1*	0.2×	10	0.1*	75 76 77		10 13 15	21:15	14	2:20 0:15 20:45	5:05 2:30 1:05		15.1 14.2 4.2	10 13 15	15.
3		14 18 22	3:50 5:20	18	7:25 6:20	3:35 1:00		4.4* 1.8* 1.3*	14 17 21	4.4* 1.8* 3.7*	78 79		16 18	19:40 x x	19	X X	X X		0.10	16	0.
3		22	7:00	22	9:00	2:00	2.4*	1.0	22	3.7*	80		23	17:20 x x	24		8:05 X X		19.1	23	19.
		22		22	14:25	7:25 3:58		6.1* 2.4	28	2.4	82 83	10		10:03		8:10	3:07		9.6	1	10.
3	4	6	XX		x x 16:15	3:25		1.1	6	1.1	84 85		9	16:40		4:20	X X 11:40		2.2	9	26
		13 14			x x 12:23	1:08		0.5	13 14	0.5	86 87		15	7:10 X X	i	8:45 X X	1:35 x x		0.2	15	0.
3			10:55 18:50		20:15	1:52		2.0	16	3.8	88		20	14:25 × ×		15:40 x x	1:15 X X		0.4	20	9.
		17		18	13:47	0:42		2.3 T	17 18 20	2.3 T	90 91 92	11	30 8 9	14:37 9:10 x x	31	3:45 .9:15 X X	13:08 0:05 X X		17.3 0.2* 0.3	30 8 9	17.
3		20 21 21	12:10	21	12:05 14:10 16:35	1:07 2:00 0:10		1.6 0.9 1.54	21	1.6 2.8•å			10	XX		XX	XX		6.0	10	6.
		21 24	X X	4	X X	× × ×		0.4	24	2.4	95 96	12	27	X X 11:20	31	x x 13:15	X X 1:55		0.4 0.3*	27	0.
		25 27	x x 13:25	28	X X 5:40	x x 16:15		0.1	25 27	0.1											
1	5	2 2	8:38 x x	2	8:45 × ×	0:07 x x		0.1	1 2	0.1											
5		26 27	5:20 17:27	27	7:15 18:45	1:55 1:18		3.8 6.8	25 27	3.8 6.8											
1		29 29	8:12 9:00	29		0:48 4:20	8.7 14.6		28 29	8.7 19.5											
3		29	8:12 14:15	29 29	13:20 17:06	5:08 2:51		23.3													
	E	30	X X X X 6:45	1	X X X X 9:00	x x x x 2:15	3.7	0.9	30	0.5											
L	6	1 1	9:00		13:10	4:10	4.5	8.2	1	6.7											
3		1 3	14:10	1	15:48	1:38		2.2	3	16.5											
5		3 7	XX		18:10	XX		0.2	7	2.6											
5		9 16	17:05 20:16	9 16	20:25	3:20		8.1	16	8.1											
3	_	17 23	16:15 × ×		XX	0:50 x x		0.3	23	0.3											
0	7	5 7	9:15	7		0:35		1.2	5 7 8	1.2											
3		20 21	9:35 17:15 9:37	20	12:20	2:45		4.0 8.6 35.8	20	4.0 8.6 35.8											
5		24 25	9:37 19:25 9:00	25	12:15 9:00 14:45	2:38 13:35 5:45	64.2	50.0	24 25	64.2											
6		24	19:25	25		19:20		70.4	29	35.9											
_		1					JK.	時 19時	205	} 一次:	最急降	2年水	·量	2.8	公厘	歷時	0時07	分 降)	人 大率 24.	0公	厘/小
4	統	iff.	一次;	皮大	降水量	70.4	八届	期7月24				-				歷時		分 降2			厘/小
ŧ		it.																			
			+																		
-		號	×雪水	Chi	米雨?	央雪水量	计 法形	水量	△雨	雹水缸	□潺/	大量		雨							

亂木屯水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 瀋陽市人民政府市郊辦事處

整編機關: 遼寧省水利局

測	粘 地	點	瀋陽市郊亂木屯村 東經: 123°21' 北韓: 41°35'
蒸	發 器 3	明	紅鋼製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣象場內。
測	駿 街	况	每日9時觀測一夫,作爲前一日之蒸發量,記至0.1公厘。
其	他測量	質目	水位、降水量、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空默况、天氣狀態。

蒸發器高於	基面	i 2	尺							(蒸發	量以公園	[計]
H A	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	1.3 0.6 1.3 0.8 0.9	0.9 0.7 0.5 0.4 0.7	1.6 1.2 1.9 1.3 1.7	2.6 3.4 4.2 2.8 6.9	7.3 4.2 3.8 6.9 8.0	0.5 3.8 3.2 3.8 4.3	12.2 9.6 7.9 6.8 1.1	2.7 1.9 3.6 3.4 3.5	3.9 4.1 2.4 1.9 0.8	1.2 2.0 2.3 1.8 2.8	1.6 0.9 0.9 2.4 2.7	0.8 0.7 0.8 0.9 1.1
6 7 8 9 10	0.7 0.6 0.5 0.7 0.6	0.6 1.0 1.4 1.2 0.9	1.9 2.1 2.2 1.7 1.8	4.5 3.5 7.5 6.8 5.6	5.5 5.9 5.5 5.5 5.4	6.1 4.9 4.7 2.2 5.4	3.8 3.4 2.8 4.1 6.5	3.6 3.8 5.2 5.2 4.6	2.5 3.2 3.0 2.9 2.4	2.7 2.8 2.5 2.8 2.3	1.5 1.4 0.7 0.4 0.8	0.8 0.7 0.5 0.8 0.8
11 12 13 14 15	0.2 0.9 0.5 0.8 0.4	1.1 1.2 1.1 1.4 0.9	2.1 4.8 4.1 0.9 1.8	1.6 2.1 2.7 3.3 2.0	5.4 6.9 6.7 8.9 7.6	8.4 7.8 6.9 5.4 9.1	8.1 7.5 7.7 6.6 6.9	4.3 5.5 4.5 0.4 0.7	2.9 3.4 3.8 3.1 1.2	2.4 2.5 2.4 2.6 0.7	1.7 1.2 2.1 1.0 1.7	1.2 0.7 1.2 1.5 0.9
16 17 18 19 20	0.6 0.6 0.7 0.4 0.5	0.8 0.9 0.7 1.1 1.5	2.3 1.2 2.2 2.0 2.1	1.3 2.2 6.5 6.6 3.3	7.3 4.6 4.2 8.7 8.3	10.6 8.4 7.3 5.7 7.9	7.4 8.3 9.0 6.1 5.3	4.5 3.4 1.3 2.9 4.6	3.2 2.7 2.3 2.2 1.0	1.3 1.9 2.3 2.2 1.0	1.4 1.5 1.8 1.7 1.3	1.0 1.1 0.5 0.9 1.0
21 22 23 24 25	0.4 0.3 0.5 0.7 0.6	0.9 1.2 1.5 1.7 0.4	1.8 0.4 0.8 1.2 1.8	1.0 3.7 4.4 3.2 1.4	9.6 3.4 6.5 7.8 5.6	9.7 11.3 9.7 6.1 9.6	2.8 5.8 4.3 2.7 1.3	4.9 4.6 3.5 2.0 3.7	1.4 1.1 0.7 0.8 3.1	1.2 2.1 2.2 1.7 1.8	0.8 0.8 1.0 0.9 1.0	1,0 1.1 1.1 0.9 0.8
26 27 28 29 30 31	0.6 0.3 0.5 0.6 0.3 0.4	0.3 1.5 1.3 0.5	2.2 1.1 0.9 3.0 3.0 2.3	3.7 2.3 5.3 6.2 7.1	5.3 6.2 0.9 0.6 1.7 5.4	10.2 9.4 6.4 4.3 8.3	4.0 4.8 0.9 1.3 1.1 2.2	5.4 5.0 5.3 5.1 3.0 3.3	2.6 2.4 2.1 2.0 1.9	2.0 1.3 1.7 2.0 2.4 2.0	0.9 0.3 1.8 1.3	0.6 0.7 0.9 1.3 0.6 0.4
總 量	18.8	28.3	59.4	117.7	179.6	201.4	162.3	115.5	71.0	62.9	38.6	27.3
最 大	1.3	1.7	4.8	7.5	9.6	11.3	12.2	5.5	4.1	2.8	2.7	1.5
H 401	1	24	12	8	21	22	1	12	2	5	5	14
榖 小	0.2	0.3	0.4	1.0	0.6	0.5	0.9	0.4	0.7	0.7	0.3	0.4
日 期	11	26	22	21	29	1	28	14	23	15	27	31
,	年蒸發	k 1082.8	3 .	最大日	茶發量 1:	2.2	7月1	日般	小日茶發	0.2	1	月11日
全年統計	最大月	蒸發量 20	01.4		6月		最小月	茶發量 18	3.8		1月	
	初冰日	明		年	月日		移冰日	明		月日		
附 註	程與鄰	站比較,8	月至10万]蒸發量(『 小,可易	Š.						
符 號												

亂木屯水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關: 瀋陽市人民政府市郊辦事處

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	瀋陽市郊亂木屯村	東樫:	123°21′	北韓:	41°35′
儀	器	贸	明	風向用高桿頂繫布旗,觀測風吹布旗方向。風力無儀器,	用目力估測	清福氏風影	k _o /	
測	驗	槪	况	毎日6、14、21時觀測風向風力各一次,風向選最多向,	風力記三	大風力之平	均風力級1	K ő
其	他 測	驗項	目	水位、降水量、蒸 發 量、氢量、能見度、 地面狀態、天空	狀况、天氣	狀態。		

(風力以蒲福氏等級計)

				-																(/	_					
項	\	月		月	=	月	Ξ	月	20	月	五	月	六	月	t	月	八	月	九	月	+	月	+	一月	+:	二月
В	\	目	風向	1	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力
	1 2 3 4 5		S NW S W	1.7 1.0 3.7 2.3 2.3	SE C SE	1.3 1.0 0.3 0.7 2.0	SW	4.0 3.0 3.7 1.7 2.3	SW	3.3 3.0 3.7 4.0 4.7	NE NE	4.0 5.3 2.3 2.3 2.3	SE	3.0 4.0 2.3 1.0	NW NW	5.3 3.3 3.7 1.0 0.7	SW	3.0 2.0 1.3 2.3 1.0	SW NW S	2.3 1.7 3.0 1.7 5.0	SW	3.3 1.7 1.7 2.3 3.0	NW S S	3.0 1.3 3.0 4.7 4.3	N W W NW SW	4.7 2.3 1.3 1.7 2.0
1	6 7 8 9		NW E SE S NW	2.3 1.3 2.3 2.0 1.7	SE SE C	2.3 2.3 3.3 1.3 2.7	W	2.3 1.3 6.3 1.7 4.3	S S NW C	2.3 2.3 4.7 5.3 1.0	SW	3.0 3.3 1.7 2.3 1.3	C SW C NW	1.0 3.0 3.7 1.0 2.0	E C NW W	2.7 1.3 1.0 1.7 2.7	80880	1.0 0.0 1.0 1.3 0.7	C NW NW C SW	0.0 1.7 1.7 0.7 3.0	S S NW	3.0 2.0 2.3 3.3 2.7	NW	3.3 1.7 2.0 1.0 2.0	SW	1.7 0.7 0.0 0.3 1.0
3	11 12 13 14 15		SE SE S NW SW	1.3 2.7 3.0 1.3 4.0	NE N	3.3 2.0 2.0 3.0 3.7	S S S N	2.0 5.3 4.3 1.7 3.7	NW NW C SE W	2.0 2.7 1.3 5.7 3.7	S NW	3.3 1.7 4.3 4.7 4.3	SW S SW SW	2.7 3.7 3.7 2.7 3.0	SW SW SW C	4.3 2.3 2.7 2.0 1.0	S SE NW N	1.3 1.7 3.0 4.0 3.3	C	2.3 1.0 4.3 0.3 2.7	SE SE	2.7 3.3 4.0 4.7 4.0	N	5.7 4.3 4.3 2.0 2.3	SW C S NW N	4.0 0.7 3.0 3.7 2.7
]	16 17 18 19 20		SE NW C S SE	2.7 1.0 1.7	SE	1.3 2.3 1.3 2.0 3.0	NW N	1.0 2.0 5.3 3.3 1.3	SE NW S SW	3.0 4.0 3.3 3.3 3.0	SW	4.0 3.3 1.0 4.3 3.0	SW	5.0 3.7 3.0 2.3 2.0	SW SW SW SW SW	1.3 1.0 1.3 2.3 2.0	NW N N NW SW	2.3 4.0 3.7 2.7 2.3	S N C N	2.0 1.3 0.0 4.7 2.7	SE	1.7 3.7 3.3 3.3 3.0	NW	1.7 2.0 3.3 3.0 4.3	N N NE N NW	3.3 2.7 1.3 2.7 4.0
	21 22 23 24 25		SE SE N E	1.7 2.0 2.7 5.0 2.0	SE SE NE	3.3 2.0 2.3 3.3 0.7	S	3.7 4.0 2.3 3.3 0.3	SE	1.7 2.0 1.3 2.3 1.7	S N NW SW SW	6.3 4.3 1.7 2.3 3.7	SSS	2.3 3.3 3.7 2.7 3.3	SE	2.7 3.0 3.7 3.0 1.7	SW S C C S	2.7 1.0 1.0 0.7 1.7	N SW SE N	3.0 2.3 3.0 2.0 3.0	NI.	4.3 2.3 2.7 1.7	C	1.0 2.0 2.7 2.0 2.3	S N N N	4.7 5.3 3.7 2.3 1.7
	26 27 28 29 30		E NW E S SE		SE	3.3 2.3 0.7 2.0	S S NW C	2.3 2.3 2.0 2.0 0.7 3.0	SW	2.3 3.0 2.3 4.0 0.3	S C C S NW S	3.3 0.7 0.7 3.7 3.0 5.7	SE	2.7 2.7 3.3 3.0 4.0	N C C SW SE	2.0 1.0 0.7 1.0 2.7 1.0	S# S S S C	2.3 2.3 3.0 4.3 2.7	S	2.3 2.7 2.3 2.7 3.0	S S S S N N	4.0 4.0 1.3 2.3 5.7 4.0	C N	1.7 0.7 3.7 5.3 6.0	N	3.0
最 多	展	ja)		SE	s	E		s		s	5	SW		SW	С	,SE		s		SW		SE		N		N
平均	展			2.3	2	2.1	2	2.8	2	2.9		3.1		2.8	1	2.1	:	2.1	:	2.3		3.0	1	2.9	2	2.5
股 大 及 其			1	8 Sw	F	6 TW		9 S	5	8 SE		8 S		7 SE		8 SW		6 S		6 5W	:	7 SE	1	6 TW	. 5	7 Sw
B		JU		15	2	26	3	12	1	14	1	21		16		1		29		13		13	7	11	3	11
全 年	- 村	E 11		多風	ជា ទ	3		順率	3 1	9%	最	大風.	t) s	9	風巾	i) S		3月	12	1	平均	風力	2.6	3		
<u> </u>	- /pr	. в	_	大月2	平均)	風力	3.1				5	月			最	小月2	平均	風力	2,1			2	,7,8	月		
		-14	(2	L)10/ 2)年』				風向信 可頻		0日S。	0															
附		盐																								

柳河子水文站1952年逐日降水量表

領導機關:東北人民政府工業部本溪煤鐵公司 整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	齇	遼東省遼陽縣老達灣村	東樞:	123°29′	:比韓:	41°28′
雨	量 2	非說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。				
测	腧	槪	况	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次, 公厘。	結算總量	,作爲前	一日之降水量	· 記至0.1
其	他側	驗 項	目	水位、流量、蒸發量、氣温、風向、風力、地温、雲量、 [能見度、地	地面狀態、	天空默况、	天氣狀態 。

雨量器高	於	基	面		公	尺										(降水	量以公图	(計)
F	j	-)	月	=	月	Ξ	月	四	月	五	月	六 月	七月	八月	丸 月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5												00	0 0 0 0 12.2	0 0	0 0 0 0 33.3	6.2 0 0 0	0 0 0	0 0 0 0
6 7 8 9												0 0.9 0 9.7	0 0 2.5 1.7 0	0 0 0 0	0 0 0 0 17.5	0 0 0	0 0 0 0 13.0	0 0 0 0
11 12 13 14 15												0 0 4.5 0	0 0 0	1.5 17.1 0 27.1 14.5	0 7.6 0 19.4	0 0 0 25.0	0 0 0	0 0 0
16 17 18 19												2.6 11.8 0 0	0 0 3.2 0 9.3	1.0 0 28.0 27.0 0	0 0 3.5 0	0 0 0 0 12.3	0 0 0	0 0 0
21 22 23 24 25													22.2 0 0 23.0 27.9	0 0 0 0	0 0 17.6 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
26 27 28 29 30 31													0 0 0 47.5 60.1	0 0 0 0 0	8.0 0 0	0 0 0 0 36.2	0 0 0	0 0 0 0 0
糖	1											(29.5)	209.6	117.2	106.9	79.7	15.0	0.0
百分	lt														_			_
降水日	數											(5)	10	8	7	4	2	0
百分	比																	_
一日最大	撒											(11.8)	60.1	28.0	33.3	36.2	13.0	0
B :	UF)											(17)	30	18	5	30	10	
全年統	*	年降	水量	(55	57.9)	年	华水	割數	(36)	ポ	t大日降水	₩ 60.1	7月3	10日 根	大月降水	量 209.6	7月
	ŧ	初 (1) (2) (森 作水 6月	量於	年 6月 至30	4 11	開始	裁測員多	終加訓	看		月日	初	车 年	月日	移	\$	F B
符	Set .	()4	下全 制	tát													

追河流域太子河水系

柳河子水文站 1952年降水量記錄表

		E	7-	-de	pst:	門川					T				F.	公)	μt	PLFI			,			6-1
	[2	P		水	11 न ्			歷	降	水 量	poter .	- H	降水		- Pa		a-f		歴	降	水	量	降	水量
	月	_	起			迄	_	時	分段	一次	降		次序	月		起		迄	時	分段	,	大	-	
+		H	時	分	日	時	分	,			H		-	-	H	時分	H	時分		, ,	-		日	降水量
2	6	9	13	:10	9	20:	14	2:20		0.9 2.3	9													
3		14	4	:05	14		25	6:30 0:15 1:30		7.4 4.5 2.6	13 16	4.5 2.6												
		17	13	:00	17	13:	35	0:35		4.4	17	11.8												
	7	5 5	12 16	:20	5	14:	00	1:50 4:30		2.1	5	12.2												
			11	:50	8	10:	40	0:10		0.7	8													
		18	18		18	15: 18: 18:	15	0:20 0:15 0:20		1.7 3.2 7.3	18 20	3.2												
		20	18	:20	20	18:	50	0:30		2.0	21	22.2												
		25 25	9	:20	25 25	9: 15:	00	5:40	23.0 27.9		24 25	23.0												
		25 30	4	:40	30	9:	00	11:40		50.9	29													
	0	30	4	:40	30	13: 13: 10:	10	4:10 8:30 0:27	60.1	107.6	30	1.5												
	o		18	:12	12	20:	07	1:55		15.5	12	17.1												
		14 15	11	:00 :15	14 15	13:	20	2:00		23.6	14											*		
		17	3	:15	17	14:	00	3:00		14.5	15	1.0												
			20	:00	19		30	3:30 7:25 0:45		12.0 16.0 27.0	18	28.0												
	9	25	9		25	9:	35	0:15		1.0	25	1.0												
		10	12	:20	6 10	2:	35 20	2:15		12.8	10	17.5												
		15	15		15	17:	30	2:30		7.6	13	7.6												
			20	:00 :30 :00	23	23:	00	1:50 2:30 1:30		3.5 17.6 8.0	18 23 27	3.5 17.6 8.0												
	10	114	11	:20:40	14	13:	00	1:40		6.2 25.0	14	6.2 25.0												
		30	17	:00	30	17: 24:	00	7:00		12.3 36.2	30	36.2												
	11	10 27		:30		4:		14:00		13.0	10 26													
İ							İ																	
													# # #											
												ŀ												
1		_	-			L				胚時 88	持30 %	x	計会!	逢 水		27.0	公厘	展時	0時45	分 四	水車	36	04	厘/小
4	E級	計	-	一次	股大	降水	量	107.6				0日 分段												
-		註						月4日	開始觀測	則。(2)	6月2	21日至30	日因	视測	員多	加講習	雪會.	缺測。	(3)	平與鄰	站比	咬. 降	水を	之迄時間
			3	耳	色數	, nJ	吏。																	

遼河流域太子河水系

柳河子水文站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 東北人民政府工業部本溪煤鐵公司

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省遼陽縣老達滯村 東經: 123°29' 北韓: 41°28'
蒸	致 和	* R	明	紅鋼製蒸發器,口徑爲20公分,漂度爲10公分,置於氣象場內。
111	Mr	槪	况	每日9時觀測一天,作爲前一日之蒸發量, 記至0.1公厘。
共	他測	驗 項	B	木位、流量、降水量、氣温、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

蒸發器高於	基证	li l	公	尺									(蒸發	量以公園	(計)
月	一月	=	月	三月	四	月	Tí.	月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5									10.5	13.7 10.4 9.8 9.0 1.7	5.3 3.1 5.6 6.4 6.8	4.8 5.3 3.2 3.7 5.0	0.4 2.2 2.7 3.5 3.6	3.0 1.5 2.2 4.1 3.2	0.8 1.3 1.2 1.5
6 7 8 9									6.4 10.1 3.7 6.2 4.0	5.0 4.7 2.7 5.6 7.7	7.0 6.8 7.0 5.2 5.5	2.7 4.5 4.2 4.9 3.2	4.4 4.8 4.0 3.5 2.4	1.9 1.7 0.7 0.3 0.2	0.7 0.7 1.1 0.8 1.1
11 12 13 14 15									7.1 11.6 9.9 10.2 10.8	9.3 9.6 9.0 7.9 8.0	6.2 8.6 4.0 0.5 2.7	3.2 5.2 4.2 3.8 5.5	2.0 4.0 6.0 2.2 1.3	0.8 1.6 1.4 1.0	2.1 1.1 2.0 1.3 0.9
16 17 18 19 20									12.1 7.5 8.7 6.6 10.3	9.6 11.0 8.8 3.9 6.5	3.7 3.0 1.1 2.6 6.0	3.5 3.1 3.3 1.9 2.3	1.6 4.3 4.4 4.7 2.0	1.3 1.4 1.2 1.5 2.4	1.4 1.0 0.8 1.2 1.1
21 22 23 24 25										5.7 8.0 8.8 7.0 0.6	4.5 3.7 2.8 1.9 4.3	4.0 3.2 2.5 1.4 3.3	1.1 1.8 2.4 3.5 1.7	1.4 1.7 1.1 0.9 1.8	1.5 1.2 0.6 0.8 0.3
26 27 28 29 30 31										4.7 - 6.5 2.0 2.9 1.5 4.1	5.3 5.2 6.0 5.4 3.1 3.2	3.8 4.0 3.3 3.7 2.2	4.6 2.4 2.0 4.5 4.0 3.0	1.1 0.5 1.7 0.7 2.2	0.6 0.8 1.2 1.5 0.8 0.5
椎 景									(140.9)	205.7	142.5	108.9	95.1	45.5	33.6
最 大									(12.1)	13.7	8.6	5.5	6.0	4.1	2.1
日 期									(16)	1	12	15	13	4	11
最 小									(3.7)	0.6	0.5	1.4	0.4	0.2	0.3
日 柳									(8)	25	14	24	1	10	25
	年蒸發	量 (772.	2)	最	大日	茶發	<u></u>	13.7)	(7月1	日) 最	小日蒸發	(0.2)	(11	月10日)
全 年 統 計	最大月	蒸發	最(205.7)				(7月)	投小月	蒸發量 (33.6)		(12月)	
	初冰日	期				年	月	B		移冰日	[G]		月日		
附 註	(1)蒸發量於6月4日開始觀測。 (2)6月21日至30日因觀測員參加譯習會、缺測。														
符 號	().	不全統	the site												

柳河子水文站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關:東北人民政府工業部本溪煤鐵公司

整編機關: 遊寧省水利局

測	站	地畫	5 5	遼東省遼陽縣老達滿村 東 框 : 123°29 北韓: , 41°28′
氣	温温	說明	A .	U型温度表一只,體於百葉箱內,欄日平均温度及最高最低温度。
调	驗	概じ	足	每日6、14、21時觀測三大 即以三次之平均植作爲日平均氣溫,並於當日21時觀測最高最低氣溫。
其	他測點	資 項 1	3	水位、流量、降水量、蒸發量、風向、風力、地温、雲量、 能見度、 地面狀態、 天空狀况、 天氣狀態。

(氣温以°C計)

		(末進以七計)														-817	
B	月	一月	=	月	Ξ	月	<u>M</u>	月	五	月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	ı İ										18.1 19.1	31.3 28.5 26.8 26.7 22.0	24.3 23.3 25.3 25.2 25.2	23.7 24.3 21.1 20.0 22.0	16.8 13.5 11.5 12.4 16.8	9.3 9.8 11.5 15.5 2.5	-11.7 -13.2 -13.0 -13.5 - 5.7
6 7 8 9 10											21.7 21.5 23.1 19.3 16.3	23.2 25.0 24.0 26.3 30.7	27.0 28.0 27.7 27.7 28.7	22.0 21.7 19.0 20.8 24.3	20.3 19.5 18.7 18.2 7.6	- 1.3 0.8 - 0.2 0.5 1.8	- 6.8 -10.3 - 9.5 - 7.3 - 7.8
11 12 13 14 15											21.7 27.3 28.3 27.5 27.2	29.3 30.2 29.8 29.8 28.8	29.5 29.0 29.2 22.0 19.0	20.8 17.7 22.3 17.7 16.5	6.0 9.0 17.3 18.3 8.7	- 2.0 - 5.3 - 4.7 - 4.4 - 1.4	- 1.0 - 6.1 2.7 0.0 -11.5
16 17 18 19 20											26.1 24.6 24.2 22.2 24.5	30.2 32.2 32.2 28.5 30.2	22.0 23.7 21.7 20.8 24.3	14.8 16.2 17.7 17.5 13.2	6.7 15.3 18.3 18.0 14.7	2.4 - 1.4 - 3.5 - 4.9 2.2	- 4.8 - 8.2 -13.5 -12.8 - 7.3
21 22 23 24 25											28.6	28.6 30.7 29.8 31.7 22.3	26.9 25.7 24.8 24.5 23.3	14.5 18.2 21.5 14.8 12.6	4.7 2.4 10.8 6.2 3.8	2.0 3.2 1.5 - 0.5 3.3	-10.0 -10.5 -15.2 -14.5 -16.5
26 27 28 29 30 31										•		25.5 28.5 25.3 27.2 26.7 23.2	25.0 26.2 27.2 26.8 26.0 23.6	12.8 19.1 13.9 16.8 19.5	11.0 13.8 13.7 13.8 17.0 3.7	6.2 5.5 1.9 - 6.5 - 9.2	-12.7 -12.7 -11.8 - 4.0 -11.2 -13.5
平	均									-		27.9	25.3	18.6	12,6	1.2	- 9.5
最	高										(36.0)	40.0	36.0	33.0	28.5	19.0	7.5
H	期										(21)	18	12	2	7	4	11
最	低										(12.5)	17.0	16.0	5.0	- 1.5	-10.0	-21.0
В	期										(10)	• 4	16	26	16	19	25
全 年	統計	最高氣温 40.0 7月18日 最低氣温 (-21.0) (12月25日) 氣温較差 (61.0)															
		平均氣温 — 最高月平均氣温 27.9 7月 最低月平均氣温 (-9.5)												(12月)			
86)	The state of the s	(1)氣温於6月4日開始觀測。 (2)6月22日至30日因觀測員參加講習會,缺測。 (3)經與鄰站比較,7月、8月及年最高氣溫偏高,10月平均氣溫偏高,可疑。															
符	號	() 1	下个統														

柳河子水交站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關:東北人民政府工業部本溪煤鐵公司

整編機關: 遼寧省水利局

訓	站	地	點	遼東省遼陽縣老造尚村 東經: 123°29′ 北韓: 41°28′
僬	#	說	明	風向用高桿頂繋布旗、觀測風吹布旗方向。風力無儀器、用日力估測消程氏風報。
M	驗	槪	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一次,風向選最多向,風力記三类風力之平均風力級數。
其	他测	脉 項	8	木位、流量、降水量、蒸菱量、氣温、地湿、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

(風力以蒲福氏等級計)

i			月	_	月	=	月	Ξ	月	四	月	五	月	六	月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
B	\	\		風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風 風 向 力	風風	風 風	風風	風風向力	風風
		1 2 3 4 5													1.7	SW 4.0 SW 2.3 N 2.3 E 1.3 SW 3.3	SW 2.0 SE 3.3 SW 1.3 SE 2.7 SE 2.7	SW 1.3 SW 2.0 NE 2.3 NE 1.7 S 3.3	SW 2.3 SW 2.7 NE 2.0 SW 2.3 NE 2.3	2.0 2.3 SW 2.3 S 3.0 N 3.3	N 4.3 NW 3.0 NW 2.3 NW 2.3 NW 2.7
	10	6 7 8 9												SE	1.0 2.3 1.3 2.0 2.0	SE 2.3 SE 2.0 S 2.0 SE 2.3 NW 1.3	SE 3.0 SE 2.7 SW 2.3 SE 2.7 SW 1.3	SW 1.7 SW 2.0 SE 2.3 SE 2.3 SW 3.0	NE 2.3 SW 2.3 SW 2.7 NE 3.0 N 3.0	NE 2.3 NE 1.7 NE 2.3 NE 2.0 N 2.3	SW 2.3 2.0 SE 1.7 SW 2.3 NE 2.3
	13	2												SW	1.3 1.3 3.0 1.3 2.0	SW 2.3 SW 2.7 SW 2.0 S 1.3 SE 2.3	SW 1.3 SW 2.7 S 2.7 NE 3.3 NE 3.3	SW 2.7 SW 1.7 SW 3.0 SW 2.3 NE 3.0	SE 2.3 SW 3.0 S 4.0 S 3.7 NW 3.7	N 3.3 N 3.0 N 3.3 SW 2.3 NE 2.0	SE 3.3 SW 1.7 S 2.3 N 3.3 NE 2.3
	16 16 16 26	9												SWSW	3.0 2.7 1.7 1.0	SW 2.7 NW 2.0 SW 1.3 SE 2.0 S 2.0	NE 1.7 NE 2.7 NE 3.0 NE 2.3 SW 2.0	SW 2.7 NE 2.3 NE 2.3 SW 3.0 NW 2.3	NE 2.3 S 3.3 SW 3.3 SW 2.3	NE 2.3 NE 2.0 SW 2.3 SW 2.3 SW 3.3	S 2.3 N 2.3 NE 2.3 NE 2.3 NW 3.3
	21 21 21 21	2 3 4												SW	1.3	S 2.3 S 2.3 S 3.0 S 3.0 N- 2.7	SW 2.0 SW 1.7 SE 1.7 SW 1.0 S 2.0	NE 2.3 NE 2.3 SW 3.0 NE 2.3 NE 2.7	N 4.0 N 2.3 SW 2.0 NE 2.0 NE 2.0	SW 1.3 NE 2.0 NE 2.3 NE 2.0 NE 2.0	SE 2.7 NE 3.3 NE 2.3 N 3.0 2.0
	20 20 20 20 30 30	7 8 9													_	N 2.3 NE 1.3 SE 1.7 NE 2.7 SW 3.0 SE 2.3	S 2.3 SW 2.7 S 2.3 S 2.7 SW 2.3 SW 1.7	SW 2.3 SW 3.7 NW 2.3 NE 2.7 SW 4.0	SW 3.0 S 3.0 S 2.0 SW 2.3 SW 3.3 II 3.0	SW 2.0 SE 1.7 NE 2.3 NE 4.0 N 4.3	SE 2.3 NE 2.0 NE 2.0 S 4.0 NE 2.0 NW 3.0
极	多	風	向											S	W	SW	SW	SW	SW	NE	NE
平	均	風	カ										-	-	_	2.3	2.3	2.5	2.7	2.5	2.6
最及	大其	風風	力向								_			1	4) W)	6 SW	5 SW	5 SW	· 5	5 N	7 S
日		/2004	期												3)	1	2	5	14	13	29
				段多	多風店	i) (S	SW)		頻率	_	%	最力	(風)	1) (1	7)	風向 (S) (12)	29[])	下 均風力		
全	年	統	計	投力	七月四	F 均 F	風力	(2.7)			(10))			最小月	平均風力	(2.3)		(7,8月)	
附			ä	(2) 6)	1221	日至3	6 月 4 80 日以 カ其風	制觀災	則員場	加調										
符			毙	() イ゙	全統	in!														

柳河子水交站 1952年逐日平均地温(50公分深)表

領導機關:東北人民政府工業部本溪煤鐵公司

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省遼陽縣老達溝村 東經: 123°29′ 北韓: 41°28′
地	温	說	明	地温表一只,繁纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 50 公分。
測	驗	槪	况	每日9時觀測一夫,作爲當日之平均地温。
其	他 測	脉 項	B	水位、流量、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態

(地温以·c計)

日月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5						15.0 15.2	24.0 23.5 24.5 24.0 24.0	23.6 23.5 23.0 23.5 24.0	23.5 23.5 23.6 22.7 22.5	16.2 16.0 15.5 15.0 15.0	10.0 10.0 10.0 10.3 10.0	1.5 0.5 0.5 0.0 - 0.5
6 7 8 9					2	15.7 16.6 16.8 17.5 17.0	22.5 22.0 22.0 21.5 22.5	24.0 25.0 25.5 26.0 26.0	22.5 22.0 22.0 21.5 21.0	15.5 15.8 16.0 16.2 15.6	8.6 8.0 7.0 6.5 7.0	- 0.5 - 0.7 - 1.0 - 1.0 - 2.0
11 12 13 14 15						17.0 18.0 19.5 20.0 20.5	23.0 24.0 25.0 25.5 25.5	26.5 26.0 26.5 25.5 23.5	21.0 21.0 20.5 20.5 20.0	14.5 13.5 13.5 14.0 14.0	5.5 5.0 4.5 4.5 4.5	- 1.5 - 1.5 - 1.0 - 0.5 - 1.0
16 17 18 19 20						21.0 21.0 20.0 19.5 20.1	26.0 26.5 27.5 27.5 27.0	23.0 22.5 22.5 22.0 21.6	19.0 19.0 18.5 18.5	12.5 12.5 12.5 13.0 13.5	3.5 4.0 3.3 3.0 3.0	- 1.5 - 1.5 - 2.2 - 2.5 - 2.5
21 22 23 24 25						20.5	26.5 26.0 26.0 26.0 26.0	22.5 22.5 22.5 22.5 22.5	17.5 17.5 17.5 18.0 17.2	12.5 11.0 10.5 10.0 9.5	2.9 2.6 2.6 2.5 2.5	- 3.5 - 2.8 - 3.2 - 4.0 - 4.5
26 27 28 29 30 31						-	24.5 24.5 25.0 24.5 26.5 24.0	22.5 22.5 22.5 23.0 23.5 23.5	16.5 16.5 16.5 16.0 16.0	9.5 10.0 11.0 11.0 11.4 11.0	2.5 2.5 2.5 2.0	- 5.5 - 5.5 - 5.5 - 4.3 - 3.5 - 4.0
平 均							24,8	23.7	19.7	13.2	5.1	- 2.1
极 高						(21.0)	27.5	26.5	23.6	16.2	10.3	1.5
日 期						(16)	18	11	3	1	4	ı
最 低						(15.0)	21.5	21.6	16.0	9.5	2.0	- 5.5
日 期						(4)	9	20	29	25	30	26
全年統計	最高地位	27.5	7	月18日	最低地准	(- 5.	5) (12	月26日)	地温較差	(33.0)	
- I 1976 101	平均地	E		最	高月平均:	地温 24	.8	7月 最	低月平均	地温 (-	2.1)	(12月)
附 註		量於6月4 月22日至30			習會. 缺							

柳河子水文站 1952年逐日平均地溫 (100公分深) 表

循導機關:東北人民政府工業部本溪煤鐵公司

整編機關: 遼寧省水利局

测	站 地	點	遼東省遼陽縣老達海村 東經: 123°29′ 北韓: 41°28′
地	但計	說明	地程表一只,繁纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球都距地面 100 公分。
101	験 概	忠	每日9時觀測一夫,作爲當日之平均地温。
其	他測験	項目	木位、流量、降水量、蒸铵量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀膿、天空狀况、天氣狀膿。

月	一月	二月	三	月四	月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
B /	- //	- "	- /		7	ш л	^ //						
1 2 3 4 5							13.4 13.0	19.0 19.0 19.5 19.5	21.7 21.5 21.5 21.5 21.5	21.0 21.0 21.3 21.2 21.1	16.6 16.5 16.3 16.1	12.0 13.0 12.0 12.0 11.5	5.5 5.2 5.2 5.0 4.5
6 7 8 9							13.0 13.3 13.5 13.6 13.5	19.5 17.5 19.5 19.5	21.5 21.5 22.0 22.0 22.0	21.0 21.0 21.0 20.7 20.5	16.0 16.0 16.0 15.6	11.5 11.0 11.0 10.5 10.0	4.5 4.0 4.0 3.8
11 12 13 14 15							14.0 14.0 14.0 14.5 15.0	19.6 19.5 20.0 20.5 20.5	22.5 22.0 22.5 22.6 22.0	20.5 20.5 20.5 20.0 20.0	15.8 15.5 15.3 15.0 15.0	9.5 9.0 9.0 9.0 8.5	3.5 3.5 3.3 3.2 3.0
16 17 18 19 20							15.2 15.6 15.6 15.7 16.0	21.0 21.0 21.5 21.5 22.0	22.5 22.0 21.5 21.5 21.2	19.5 19.5 19.3 19.0 18.5	15.0 14.6 14.5 14.3 14.0	8.1 8.0 8.6 7.0 7.3	3.0 3.0 2.5 2.5+ 2.5+
21 22 23 24 25							16.0	22.0 23.0 23.0 22.5 22.5	21.0 22.0 21.0 21.0 21.0	18.5 18.2 18.0 18.0	14.0 14.0 13.5 13.0	7.0 7.0 6.7 6.5 6.4	2.0 2.0 1.6 1.8 1.5
26 27 28 29 30 31								23.0 22.5 22.5 22.0 22.0 22.0	21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0	17.5 17.5 17.0 17.0 16.8	12.5 12.5 12.0 12.0 12.4 12.0	6.4 6.2 6.0 6.0 5.5	1.5 1.5 1.0 1.0 1.0
平 均							_	20.9	21.6	19.4	14.6	8.7	3.0
最 高							(16.0)	23.0	22.6	21.3	16.6	13.0	5.5
H 101							(20)	22	14	3	1	2	1
散 低							(13.0)	19.0	21.0	16.8	12.0	5.5	0.8
日 期							(5)	1	21	30	28	. 30	31
\$ &	最高地	里 23.0		7月22日		最低地?	[(0.8)	(12	月31日)	地温較高	£ (22.2)	
全年統計	平均地?	E —			最高	高月平均	地温 21	.6	8月 最	低月平均	地温 (3	.0)	(12月)
附 註	(1)地 (2)6)	皇於 6 月 4 月22日至3	1日開始	令觀測。	11.排作	図會、飲	測。						
符 號	+ 改正實	klú () 不全	統計									

柳河子水交站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關:-東北人民政府工業部本溪煤鐵公司

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	點	遼東省遼陽縣老達溝村 東經: 128°29′ 北韓: 41°28′
地	温 計 說	明	地温表一只,繁纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 200 公分。
測	驗 街	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他 測 驗 項	目	水位、流量、降水量、蒸 發 量、氣湿、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣默懸。

							-										
B	月	一月	=	月	Ξ	月	四	月	五	月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5											10.2	13.0 13.0 13.0 13.0	16.5 16.5 16.5 16.5	17.3 17.0 17.4 17.5 17.5	16.5 16.5 16.3 16.3	14.3 14.5 14.0 14.0	11.0 10.5 10.5 10.5
6 7 8 9											10.0 9.9 10.0 10.1 10.0	13.5 13.0 13.5 13.5	16.5 16.5 17.0 17.0	17.5 17.5 17.5 17.5	16.5 16.2 16.0 16.0	13.6 13.7 13.6 13.5 13.5	10.5 10.0 10.0 9.8 9.5
11 12 13 14 15											10.1 10.5 10.5 10.5	13.0 14.0 14.0 14.0	17.0 17.0 17.0 17.0	17.5 17.5 17.5 17.5 17.5	16.0 15.8 15.8 15.8 16.0	13.5 13.2 13.0 13.0	9.5 9.5 9.4 9.0
16 17 18 19 20				1							10.8 11.0 11.0 11.0	14.5 14.5 14.5 15.0	17.0 17.0 17.0 17.2 17.3	17.4 17.5 17.2 17.3 17.2	15.5 15.5 15.5 15.5	13.0 12.7 12.6 12.5 12.4	9.0 9.0 8.6 8.5 8.5
21 22 23 24 25											11.0	15.0 15.5 15.5 15.5	18.0 17.4 17.4 17.5 17.5	17.2 17.0 17.1 17.0 17.0	15.2 15.0 15.0 15.0	12.1 12.0 12.0 11.7 11.5	8.5 8.2 8.0 8.0
26 27 28 29 30 31												16.0 16.0 16.0 16.0 16.5	17.3 17.3 17.3 17.3 17.3	17.0 17.0 16.7 16.7 16.5	14.8 15.0 14.6 14.5 14.5	11.5 11.2 11.0 11.0 10.8	8.0 7.8 7.5 7.5 7.3 7.1
平	均											14.5	17.0	17.3	15.6	12.7	9.0
最	H										(11.0)	16.5	18.0	17.5	16.5	14.5	11.0
B	期										(17)	30	21	4	1	2	1
极	低										(9.9)	13.0	16.0	16.5	14.3	10.8	7.1
B	期										(7)	1	10	30	31	30	31
A to 6	k st.	最高地流	1.8	3.0		8	月21	B	最但	上地准	(7.1)	(12	月31日)	地温較差	(10.9)	
全 年 彩	T	平均地流	<u> </u>	-				最	高月	平均.	地温 17	-3	9月 最	低月平均	地温 (9	.0)	(12月)
附		(1)地區 (2)6月							習會.	. 缺	W •						
		<u> </u>	anterior - mp or														

大堡水交站1952年逐日降水量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

测	站	地	點	邀東省遼陽縣貴子山村大堡屯	東程:	123°25′	北韓:	41°28′
雨	最一卷	影	明	標準雨量筒,口徑爲20公分、置於氣象場內。				
71	験	橅	况	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次, 公厘。	結算總量,	作為前	日之降水量	,配至0.1
其	他侧	肇 項	B	木位、流量、蒸發量、地面狀態。				

兩量器高於	3	华面		公	尺		E7-5-02	-						(降水	量以公置	(計)
月日		月	=	月	=	月	四	月	丘 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5										9.2 T 19.5 T	0 T 0 T 13.8	000	0 0 0 T 34.0	6.1 0 0 0	0000	0000
6 7 8 9 10										1.0 1.5 0 5.5 0	0 T 1.3 1.1	0 0 0	0.5 0 0 0 0 16.1	0000	0 0 T * 1.00**	0 0 0
11 12 13 14 15									0 0 0 0	0 0 1.0 0 20.0	1.1 0 3.1 0	0 1.2 7.9 46.7 12.2	0 6.3 0 17.0	0 0 0 20.1 1.5	0 0 T *	0 0 T *
16 17 18 19 20									0 0.5 0 0	0 28.0 T T 0	0 0 T 1.7 12.7	0 0.5 16.7 T. 22.4	0 0 5.0 T	0 0 0 0 6.6	0 0 0 T 4	0 0 0
21. 22 23 24 25									0 0 0 0 5.1	0 0 0.7 0	19.0 0 0 29.9 30.5	0 0 0.3 0.8	0 T 18.8 0 0	0000	0000	0000
26 27 28 29 30 31									2.0 1.0 16.9 0.3 1.0	0 0 T 1.0	0 T 0 32.5 26.8	0 0 0 0	0 8.6 0 0	0 0 0 0 28.2	3.0 T 0	0 0 0 0 T *
糖 量									(26.8)	87.4	173.5	108.7	106.3	62.5	16.5	Т
百 分 比																
降水日數									(7)	10	12	9	8	5	3	0
百 分 比																
一日最大量							ļ		10.9	25.0	32.5	46.7	34.0	28.2	12.5	T
日 期									29	17	29	14	5	30	10	13
全年統計	年階	作水量	置 (5	81.7)	年	準水	日散	(54) 機	大日降水	量 46.7	3月1	4日 #	大月降水	量 173.5	7月
3E 7F ML 01	初	7	ň	年	月			47	fit.	н н	(A)	r ir	я п	移	3)	F B
附 註	降力	k fil	於 5	Л11	日開女	台 概记	ej.									
符 號	(11	全級	tall	7.11	水川		訂火	写水量	二電水量	前					

大堡水文站 1952年降水量記錄表

-	_		法陽縣			1		_	兩量	1111		1	面					T // ZE.	1,4	/JE	計歷時。	Alb.	7/ 61
全		- F	条 水	時		歷	降	水	量		B	降水		- 1	降 水	時	間,	'歷	降		水 量	-	
大 子	月		起	-	迄	時	分員	-	次	降		次	月	-	起	-	迄	時	分	EV	一头	降	
	_	B	時分	H	時分					日	降水量	1		H	時分	B	時分	nd	/3	+14.	7	日	降水
2.	5	17 17	9:30 16:25	17	9:50 16:40	0:20		0.	.2	17	0.5	63	8	14	21:00	18	18:50	21:50	_		26.4	17	0.
3 4 5		25 26 26	1:10 3:12 4:10	26	1:21 3:30 4:40			2	L L	25	5.1	05		18 18		18	9:00 16:00 16:00	7:00	2.		2.4	18	16.
51		26	5:20	26	8:00	2:40		5.	.1.	26	T	66		18	18:00	19	8.50	14:50			14.3 T	19	T
8		27 29	18:10 2:55	29	19:55	1:45		2.	.0	27 28	2.0	68		21	2:25	21	18:30 3:35	1:10			T 22.4	20	22.
2		29 29 29	10:30 15:15 20:40	29	14:10 19:30 22:50	3:40 4:15 2:10		9. 5. 2.	.0	29	16.9	70 71 72		23 24 25	3:15 19:15 6:15	24	3:25 19:25 6:30				T	22	0.
3		30	4:05	30	9:00	4:55	0.2	2.		30	0.3	73		25 25	8:50 9:00	25	9:00	0:10	0. T			25	0.
4	6	30	4:05 6:10	1	12:50	8:45 2:50	1.0	0.	.5	31	1.0	74		25 25	8:50	25		0:25			0.3 T		
5		1 2	9:00 6:10 8:50		13:10 13:10 9:00	4:10 7:00	9.2	10.	2	1	9.2	75 76 77		1 4	10:25 5:50 23:00	1	10:35 6:05 0:45	0:10			0.8 T	31 4	T
5		2	20:30	2	21:05 14:10	0:50		0.	1	2	T 19.5	78 79		5	13:15	5	16:45	3:30 5:50			20.8	5	34.
3		3	14:40 19:45	4	20:00	5:20		19.	0.0	4	T	80		6	14:05 15:25	6	14:08 15:35	0:10			0.5	6	0.
0 1 2		7	13:12 19:40 15:35	7	13:25 20:35 16:00	0:13		1.	.5	6 7 9	1.5	82 83 84		10 13 15	22:10	14	2:00 1:10 11:35	3:50			16.1 6.3 T	10 13 15	16. 6. 17.
		9		10	0:55	5:15 1:56		5.	.5	13	1.0	85 86			15:50	15	17:00	1:10			14.0		11.
5		17	13:18	17	15:20 17:30	2:02		20.	.0	15	20.0	87 88		18	4:49	19	23:21	1:11 2:11			2.0 3.0	18	5.
7		19 19 24	5:00 13:00 2:50	19	5:10 15:09 3:40	0:50		I I	7	18 19 23	T 0.7	90		19 23 23	19:30 7:00 9:00	23	20:00 9:00 9:20		T		T	19 22 23	18.
2		24	4:20	24	6:10	0.00		r	7	28	T	91		23	7:00	23	9:20	8:10	-		T 18.8		10.
3	7	29	23:29	2	24:00 14:25	0:31	m	1.1	0.0	29	1.0		10	27	21:30	1	1:45	4:15 3:50			8.6 6.1	27	8.
4		5 5	8:30 9:00 8:30	5	9:00 21:35 21:35	12:35	13.8	13.	В	5	13.8	94 95 96		10	19:00 2:15	10	20:13 2:30 14:32				T	9	20.
5		6	5:40 19:40	6	7:00 19:45	20.00		r		7	Ţ	97		14		14	16:43	8:10			T 18.0		500
7		9	9:15 16:15 19:02	9	16:15	7:00		1.	1	8	1.3	100			5:20	15		2:50			1.5	15	1.
9		13.	18:30 18:51	13	19:30 19:15 19:12	0:28		3.	1	11 13 18	1.1 3.1 T	102		20	14:15 21:10	20		2:15 1:15 3:30			1.8 11.4	30	6.
3		19 19	12:56 15:45	19 19	14:25 15:55	1:29		1.	2	19	1.7	104	11	30	19:20 9:30	8	x x 11:30	xx			16.8 T *	8	T
5			9:12	20 20 20	9:21 16:25 18:50	0:15		1.	8	20	12.7	106		10 10	16:15 2:40 9:00	10	17:10 9:00 3:10	6:20 18:10	1.0	0#	T	10	12.
6 7 8			17:09 19:11 8:43	20	19:51	0:40		4.	9			108		10	2:40	11	3:10	24:30	100		13.5* T *	13	12.
9		21 25	9:34	21 25	12:05	2:31 8:50		19.	0	21 24	19.0	109		20 27	19:10	27	19:20 8:40	7:10			T A 3.0	20	3.
1	1	25 25		25	15:40 15:40 18:21	15:30	27.7	57.	6	25	30.5	1112	12	27 14 31	16:00 7:50	14	8:10 7:55				T T *	27 13 31	T
2	1	28	2:15	28	2:25	0.11		Ī		27	T	110		01	10.10	01	10.00				- ^	01	*
5		30	1:10	30	1:15	4:45		1		29	32.5					1							
6		30	4:15	30	15:05 15:05 16:30	6:05	26.8	59.		30	26.8					1							
7	8	3	22:40	3	22:45	0:20		1 1.		3	T 1.2					,							
9	-	13	17:25	13 14	18:00	0:35		2.	5	13	7.9												
2		14 14 14	8:10 10:58 21:00	14	8:57 20:00 9:00	0:47 9:02 12:00	14 2	32.		14	46.7												
		15	9:00	15	18:50	9:50	12.2			15	12.2												
年	統	計	一夫由	及大	降水量	59.5		医時 1			一次				28.04			0時30分					■/小师
		註	降水量	计於	5 Л11	日開始		701	,,,,,,		1742	カル・ご・ド	+ //\	583.	20.07	- IE	GE + 4	0 1111100	/J* k	牛爪	.⊐p: 00.0	J.L.B	E//J*
1		n.T.																					

大堡水文站 1952 年逐日蒸發量表

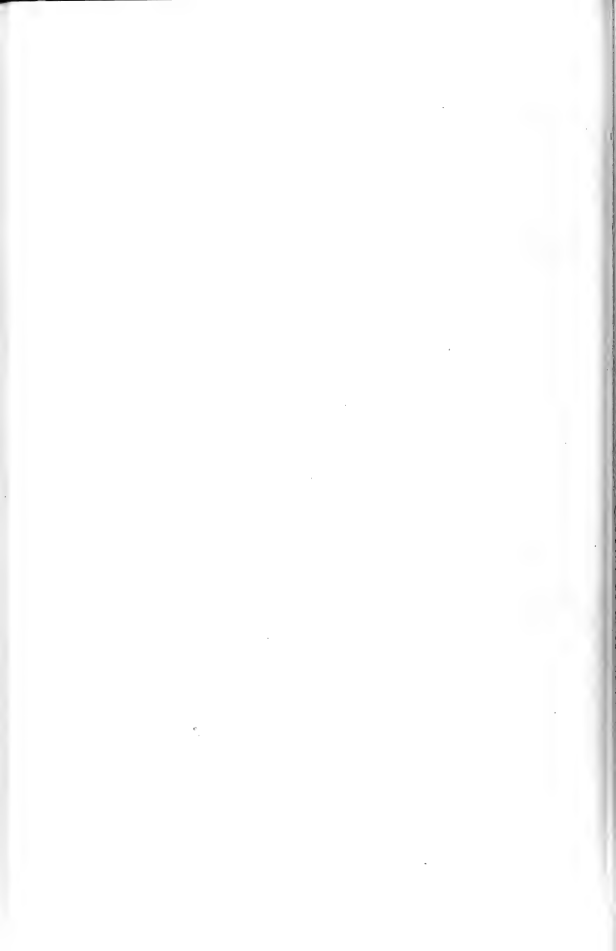
人至小义约 1952 平沙口然發里衣 領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 邀寧省水利局

(接顧小田都泰)

701	站	地	點	遼東省遼陽縣貴子山村大堡屯	東經: 123°25′	北韓: 41°28′
燕	致 益	說	明	紅鋼製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣	象場內。	
訓	驗	槪	æ	毎日9時觀測一夫、作爲前一日之蒸發量、記至0.1公厘	I.o	
其	他測量	東項	B	水位、流量、降水量、地面狀態。		

380	發器品	70.0		基面	1	T	尺								(新安	量以公图	Enl
B		月		月	-	月	三月	四	月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5										6.8 8.6 9.8 6.5 6.6	15.2 12.1 11.7 10.5 1.7	4.9 6.0 3.8 5.9 7.2	6.3 5.9 3.0 4.6 6.5	1.5 3.0 3.3 4.0 5.0	3.1 1.9 2.9 4.8 3.8	1.3 1.5 1.1 1.0
•	6 7 8 9										8.0 5.8 6.8 3.1 4.9	6.2 5.9 3.0 6.6 7.7	6.5 7.3 7.3 6.7 6.6	3.0 5.3 4.5 5.2 4.6	5.3 5.2 5.0 4.5 5.4	2.1 2.4 0.9 0.8 0.6	1.6 1.0 1.0 1.1 1.0
	11 12 13 14 15									9.4 9.5 16.8 14.7 13.9	8.1 12.6 12.1 10.2 12.7	10.3 11.0 8.8 7.6 7.9	5.9 7.5 6.8 1.8 0.9	4.8 5.6 5.5 5.0 5.2	2.3 7.9 8.0 3.5 1.2	1.5 1.8 2.0 1.8 1.5	2.0 1.4 2.3 1.8 1.1
	16 17 18 19 20									9.8 6.5 13.6 11.5	11.0 12.6 9.4 8.8 10.0	9.8 9.8 10.6 5.0 5.7	5.1 3.9 0.8 3.8 7.0	5.7 4.5 4.8 1.7 3.0	2.7 4.5 5.4 4.9 1.8	1.6 1.9 2.0 1.6 2.9	1.5 1.3 0.9 1.3 1.1
	21 22 23 24 25									16.8 7.0 10.7 12.5 12.4	12.2 14.6 10.6 11.8 14.7	8.8 8.2 8.5 9.7 3.8	5.7 3.8 3.5 2.8 3.4	4.1 4.0 3.4 1.6 4.0	1.2 1.4 2.9 2.5 2.8	1.7 1.6 1.5 1.9	1.7 1.3 1.0 0.8 0.8
	26 27 28 29 30 31									7.2 7.8 7.4 3.1 3.1 10.5	13.6 11.0 7.6 7.0 9.9	7.1 2.8 3.9 3.2 5.6	6.9 7.0 8.1 7.5 4.0 4.2	4.7 5.0 4.0 4.9 5.1	4.7 2.9 2.2 4.9 5.9 2.4	2.0 0.4 1.9 2.3 1.9	0.7 1.0 1.2 2.0 0.6 0.4
總		批								(215.4)	287.4	233.8	162.6	135.5	118.2	59.0	38.1
散		大								(16.8)	14.7	15.2	8.1	6.5	8.0	4.8	2.3
H		屻								(13)	25	1	28	5	13	4	13
最		小								(3.1)	3.1	1.7	0.8	1.6	1.2	0.4	0.4
B		,U)								(29)	9	5	18	24	15	27	31
			年素	接到	量(1	250.	0).	最	大日	蒸發量(16	. 8)	(5月10	3日) 最	小日蒸發力	(0.4)	(11	月27日)
全 :	年 統	21	殺力	七月素	茶發量	t (2	87.4)			(6月)		股小月?	蒸發量 (3	38.1)		(12月)	
			初边	k 日 非	iji.				年	月日		移冰日	Ų.		月日		
附		註	蒸烫	L ict	於5万	111	開始觀測	110									
符		鰎	() ボ	个統	ăt.											



遗河流域太子河水系

十里河水位站1952年逐日降水量表

領導機關: 瀋陽市人民政府市郊辦事處

兩量器高於 基面 公尺

整編機關: 遼寧省水利局

(降水量以公厘計)

测	站	地	湖	瀋陽市郊十里河村	東經:	123°21′	北韓:	41°81′
雨	最 2	級	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。				
M	驗	槪	况	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次,公厘。	結算總量	,作爲前一	一日之降水量	. 配至0.1
其	他側	> 項	目	木位、蒸發量、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天	三空狀况、	天氣狀態。		

1	神经血性物質的	25- Ju	1 2								(中水	里以公田	2017
	日月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
10	1 2 3 4 5	000	0	0 0	0	1.9	0	0	0.7	0 0	0	0	0 0 0
12	6 7 8 9	0	0	0	0	0	1.9 0 5.8	1.1 5.6 0	000	0	0 0 1.8	0 0.4* 0.7	0
20	11 12 13 14 15	0	0	0 0 1.0*	0 0 2.2	0	0	0.2	0 4.2 41.6	12.1	0 0 19.8	0	0
23	16 17 18 19 20	0	0	1.9* 0 0	0.7	0.4	12.4	0 0	0.5 15.9	0 2.4 0	0	0	0.0
1,4* 0	21 22 23 24 25	0.5*	0	3.5* 0 0	0 0 1.6	0	0	0 0 39.4	0 0.5 0.7	0 14.3 0	0	0	0
百 分 比 1.6 0.6 1.9 12.7 4.0 8.5 29.8 13.6 16.0 9.3 1.9 0.1 降水日数 7 4 6 10 6 3 11 10 8 7 5 1 1 百 分 比 8.3 4.8 7.1 11.9 7.1 10.7 13.1 11.9 9.5 8.3 6.0 1.2 一日最大量 4.5 1.4 3.5 45.9 35.5 13.1 39.4 41.6 25.8 22.3 7.7 0.8 日 期 31 26 22 27 29 3 24 14 5 30 10 31 全年統計 初 霜 年月日 終 箱 月日 初 写 1951年11月21日 終 写 4月21日 附 計	26 27 28 29 30 31	1.4* 0 0 0	0	0 1.1 0 0	45.9 0 0	3.1 1.1 15.5	0 0 0	0 0 35.8 21.5	0 0 0	9.5 0	0 0 0 22.3	0.4	0
降水日数 7 4 6 10 6 9 11 10 8 7 5 1 百分比 8.3 4.8 7.1 11.9 7.1 10.7 13.1 11.9 9.5 8.3 6.0 1.2 一日最大量 4.5 1.4 3.5 45.9 15.5 13.1 39.4 41.6 25.8 22.3 7.7 0.8 日 期 31 26 22 27 29 3 24 14 5 30 10 31 全年末計 初 第 年月日 終 箱 月日 初 第 1951年11月21日 終 7 4月21日 附 計	總 量	9.4	3.5	11.0	75.1	24.0	50.6	1/0.8	80.6	95.2	54.9	11.5	0.8
百分比 8.3 4.8 7.1 11.9 7.1 10.7 13.1 11.9 9.5 8.3 6.0 1.2 一日最大量 4.5 1.4 3.5 45.9 15.5 13.1 39.4 41.6 25.8 22.3 7.7 0.8 日 期 31 26 22 27 29 3 24 14 5 30 10 31 全年統計 年降水量 593.4 年降水日數 84 最大日降水量 45.9 4月27日 最大月降水量 176.8 7月 初 霜 年月日 終 箱 月日 初 第1951年11月21日 終 年 4月21日	百分比	1.6	0.6	1.9	12.7	4.0	8.5	29.8	13.6	16.0	9.3	1.9	0.1
一日最大量 4.5 1.4 3.5 45.9 15.5 13.1 39.4 41.6 25.8 22.3 7.7 0.8 日 期 31 26 22 27 29 3 24 14 5 30 10 31 全年統計 初 霜 年 月 日 終 箱 月 日 初 写 1951年11月21日 終 写 4月21日 附 計	降水日數	7	4	6	10	Ö	3	11	10	8	7	5	1
日 期 31 26 22 27 29 3 24 14 5 30 10 31 全 年 統 計 初 霜 年 月 日 終 箱 月 日 初 写 1951年11月21日 終 零 4月21日	百 分 比	8.3	4.8	7.1	11.9	7.1	10.7	13.1	11.9	9.5	8.3	6.0	1.2
全年 統計 年降水量 593.4 年降水日敷 84 最大日降水量 45.9 4月27日 最大月降水量 176.8 7月 初霜年月日 移箱月日 初写 1951年11月21日 移電 4月21日	一日最大量	4.5	1.4	8.5	45.9	15.5	13.1	39.4	41.6	25.8	22.3	7.7	0.8
全 年 統 計 初 霜 年 月 日 終 箱 月 日 初 写 1951年11月21日 終 写 4月21日 附 註	日 期	31	26	22	27	29	3	24	14	5	30	10	31
初霜年月日 終霜月日 初 写 1951年11月21日 修 写 4月21日 附 註	全 年 統 計	年降水	\$ 593.4	年	降水日數	84 †	大日降水	45.9	4月2	27日 掲	t大月降水	± 176.8	7月
		初	萬 年	月日	終	箱	月日	初 :	耳 1951年	11月21日	杉	等 4)	121日
符 號 ×導水量 ×雨夾霉水量 ≾磁水量 △雨也水量 ●雨	附												
	符 號	×写水	社 ×雨夕	医学术量	关被水 量	c △剛也	水量。	1.j					

十里河水位站 1952年降水量記錄表

十里河水位站 1952 年逐日蒸發量表

領	導機關:	瀋陽市	人瓦	已政府市郊辦事處	整絹機	機關: 遼寧省水利局
測	站	地	點	瀋陽市郊十里河村 東經:	123°21′	北韓: 41°31′
燕	R 2	說	明	紅銅製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣象場內。		
测	驗	槪	况	每日9時觀測一夫,作爲前一日之蒸發量,記至0.1公厘。		
其	他 測	験 項	B	水位、降水量、風向、風力、雲景、能見度、地面狀態、天空狀况、	天氣狀態。	

*	族發器高於	基面	ī Z	尺							(蒸發	量以公周	[計)
B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	0.7 0.8 1.3 0.7 0.9	0.7 0.8 0.8 1.0 0.8	1.3 1.0 1.5 2.1 2.4	2.6 4.1 7.4 6.7 10.5	10.8 6.9 3.5 8.8 10.3	1.6 7.5 4.0 7.2 6.0	16.1 10.1 9.2 9.9 0.9	5.8 4.6 6.3 6.6 6.8	5.7 5.4 3.2 4.1 3.5	1.9 2.4 3.0 3.5 3.3	3.3 1.7 2.6 4.3 3.7	1.8 1.1 0.8 1.3 1.3
	6 7 8 9	0.9 0.7 0.9 1.0	1.2 0.9 1.3 1.1 1.3	1.9 1.7 2.2 1.9 3.0	3.3 3.7 11.8 7.0 5.8	8.5 8.7 8.2 6.0 7.9	6.4 4.9 6.6 3.6 4.6	5.4 5.5 3.0 6.2 7.0	7.2 7.3 6.7 5.9 6.0	2.4 4.0 4.2 4.6 3.2	3.6 4.3 4.0 2.9 2.5	2.8 1.9 1.6 0.9 0.5	0.8 0.8 0.8 0.6 0.6
١.	11 12 13 14 15	0.8 1.0 0.8 0.6 1.5	1.7 1.0 1.1 1.4 1.0	2.4 4.8 6.5 3.1 2.3	1.7 4.6 6.3 7.8 2.0	10.5 10.5 17.2 12.5 12.9	7.5 14.0 14.8 12.6 12.3	11.2 10.2 10.0 8.8 7.9	5.1 6.7 6.7 0.3 1.1	3.9 4.0 4.9 3.5 5.1	2.3 3.2 5.9 2.6 2.4	1.7 1.5 2.0 1.3 0.9	1.5 0.8 1.7 1.5 0.9
	13 17 18 19 20	0.9 0.9 1.0 0.8 0.8	1.2 1.4 1.3 1.3 1.5	2.7 2.0 3.1 2.9 2.6	2.4 1.5 8.4 7.4 4.7	10.5 6.4 5.1 10.6 8.6	14.1 14.0 10.2 6.8 9.9	9.1 8.7 9.5 5.6 7.0	5.1 5.0 0.5 3.1 5.5	4.1 3.0 2.3 2.4 2.7	2.7 4.6 4.3 4.4 1.5	1.7 1.4 1.8 1.8 2.1	1.0 1.0 0.7 1.0
	21 22 23 24 25	0.7 0.7 0.7 1.2 0.8	1.2 1.2 1.4 1.6 1.2	6.0 0.9 2.3 2.6 2.3	1.7 3.9 4.1 3.7 1.9	16.3 10.4 7.1 8.9 12.0	11.8 15.2 13.6 9.6 13.8	2.9 8.0 8.5 7.5 2.3	5.6 4.3 3.2 3.0 3.3	2.6 3.4 1.8 1.5 3.2	2.9 3.5 3.8 2.3 2.5	1.3 2.2 1.7 1.0 1.6	1.0 0.9 0.7 0.5 0.5
	26 27 28 29 30 31	0.9 0.5 0.9 0.8 1.1 0.6	0.8 0.9 1.1 1.2	1.9 2.5 3.6 3.4 3.2 2.9	3.1 0.8 6.0 7.0 6.5	5.9 4.6 6.0 1.8 3.1 9.6	15.0 12.0 7.9 7.5 9.0	5.9 6.6 3.7 4.4 3.2 5.1	6.2 6.5 7.8 6.9 3.5 4.1	3.8 4.2 2.7 4.0 3.2	4.5 3.6 2.3 4.0 2.9 3.2	1.4 0.5 2.1 1.9 1.7	0.4 0.7 0.9 1.3 0.5 0.4
担	最	26.9	33.4	83.0	148.4	270.2	284.0	219.4	156.7	106.6	100.8	54.9	29.1
最	大	1.5	1.7	6.5	11.8	17.2	15.2	16.1	7.8	5.7	5.9	4.3	1.8
B	期	15	11	13	8	13	22	1	28	1	13	4	1
最	小	0.5	0.7	0.9	0.8	1.8	1.6	0.9	0.3	1.5	1.5	0.5	0.4
H	期	27	1	22	27	29	ı	5	14	24	20	10	26
		年蒸發	1513.4		最大日本	蒸發量 17	7.2	5月13	日 散	小日蒸發力	0.3	8	月14日
全	年 統 計	最大月	蒸發量 28	14.0		6月		最小月素	蒸發量 26	5.9		1月	
		初冰日	妍		年	月日		終冰日期	th .		月日		
肿	誰												
符	被												

十里河水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關: 瀋陽市人民政府市郊辦事處 整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	瀋陽市郊十里河村 東程: 123°21' 北韓: 41°31'
儀	## F	說	明	風向用高桿頂繫布旗,觀測風吹布旗方向。風力無儀器,用目力估測蒲疆氏風級。
測	驗	槪	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一次,風向選最多向,風力記三天風力之平均風力級數。
其	他 測	驗 項	8	水位、降水量、蒸發量、雲景、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(風力以蒲福氏等級計)

項			月	一 月	二月	三月	四月	五 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
B		_		風 風 向 力	風風力	風 風 向 力	風 風	風風	風風	風 風 力	風風	風風	風 風 向 力	風 風 向 力	風風
		2 3 4 .		S 1.7 N 1.0 S 3.3 N 1.7 S 1.3	N 2.0 SW 2.0 SW 2.0 NW 2.0 N 1.7	S 2.0 N 2.3 NW 3.0 S 2.7 S 3.3	S 1.7 S 2.0 S 3.7 S 4.3 S 4.7	S 3.7 S 4.0 N 1.0 N 2.3 S 2.3	S 3.0 S 3.7 S 2.7 S 2.0 SW 2.3	S 4.3 NE 3.0 NW 3.0 S 2.0 SW 3.0	S 2.3 SW 3.0 S 1.7 S 1.7 S 1.3	S 2.7 S 2.3 NE 3.0 S 2.0 S 3.0	S 2.3 S 2.7 NW 2.3 SW 2.3 SW 3.3	SW 3.0 S 2.7 S 3.0 SW 3.3 NW 3.3	NE 3.3 N 2.7 N 2.0 N 2.0 S 2.3
	10	3		N 2.3 S 1.3 S 2.0 S 2.0 NE 1.7	S 2.0 N 2.0 S 2.7 S 1.3 SE 2.7	S 2.3 S 2.3 NE 2.3 N 2.3 S 3.3	S 2.0 S 2.3 S 4.3 NW 3.0 SE 1.7	SW 3.3 NE 3.7 S 2.0 2.0 S 2.7	SE 2.0 SE 2.7 SE 2.0 SE 2.3 NE 2.7	\$ 2.3 SE 3.0 S 2.7 S 1.7 S 2.0	SE 2.0 S 2.0 S 1.7 S 2.0 S 1.7	S 2.3 S 2.0 S 2.0 S 2.7 S 2.7	S 3.0 S 3.0 S 2.7 NW 3.3 NW 3.0	NW 3.0 NW 2.3 N 3.0 N 2.0 N 2.7	S 2.3 NE 2.3 S 2.0 S 2.0 N 2.0
	11 12 13 14 15	3		NE 2.0 S 3.0 S 3.0 NW 1.3 S 3.3	N 3.3 NW 2.0 N 2.0 N 3.3 N 2.7	S 2.7 S 4.0 S 3.7 S 2.7 NE 2.0	N 1.3 NW 2.0 S 2.3 SE 5.7 SW 2.7	SW 3.3 SE 3.0 S 4.0 NE 4.0 SE 3.0	S 2.3 SE 4.0 SW 4.3 S 3.7 SW 3.7	SE 2.7 S 2.3 S 2.3 S 2.7 S 1.7	S 2.0 S 2.3 S 3.0 NE 2.7 N 3.0	S 3.0 S 2.3 SW 3.0 S 2.0 S 3.3	SW 2.7 SW 3.0 SW 3.7 SW 3.7 N 3.0	N 4.0 N 3.3 N 2.7 SW 2.3 SE 2.0	S 3.3 S 2.0 S 3.3 NW 3.0 SW 2.7
	16 17 18 19 20	7		S 1.7 N 2.7 S 2.3 S 1.7 S 2.0	N 3.0 S 3.0 S 2.3 S 2.3 S 2.3	S 2.0 S 2.0 N 3.3 N 2.0 NE 1.3	SE 3.7 SW 3.3 S 2.7 NW 3.7 S 3.0	S 3.0 SE 2.0 SW 1.0 SW 3.3 NE 1.0	SW 4.0 S 4.3 S 3.3 S 2.7 S 2.3	S 2.0 SE 1.7 SW 2.3 S 2.0 S 3.0	NE 2.7 NE 3.0 N 3.0 N 2.3 S 2.3	S 2.7 S 2.0 S 1.7 NE 2.7 NE 2.7	S 2.0 SW 3.7 S 3.3 S 3.3 NW 3.0	S 2.3 NW 2.0 SW 2.3 SW 2.3 S 3.3	SW 2.3 N 2.3 NE 2.3 NW 2.7 NW 3.3
	21 22 23 24 25	4		N 2.0 N 2.3 NW 2.0 N 3.0 N 1.7	N 1.7 NW 1.7 S 2.3 N 2.3 SE 1.3	S 3.7 N 3.3 N 2.3 N 2.0 SE 1.0	SW 3.0 S 1.7 S 1.0 SE 2.0 S 1.3	S 4.3 NE 2.7 S 2.7 SE 2.7 SW 3.3	SE 3.0 SE 3.3 S 3.3 SE 2.7 S 3.3	S 3.3 S 3.0 S 2.7 S 3.3 NE 2.0	S 3.0 S 2.0 S 1.3 S 1.7 S 2.3	NE 2.0 S 3.3 NE 3.3 NE 2.7 NE 3.0	NE 3.7 NW 3.7 SW 3.3 SW 2.3 SW 2.3	S 2.3 SW 3.0 SW 3.0 S 1.7 S 2.7	SW 3.0 N 3.3 N 3.3 N 2.3 N 2.0
	26 26 26 26 30 31	9		N 2.3 N 2.0 NE 2.0 SE 2.0 SE 1.7 SW 2.7	S 2.7 S 1.3 SE 1.7 N 2.3	S 2.3 SW 2.3 S 3.7 3.0 S 0.7 N 2.3	S 1.7 S 3.3 S 2.0 S 3.0 S 2.0	S 2.3 S 1.7 NW 2.3 S 2.7 SW 2.3 S 4.7	S 3.3 S 3.0 S 2.7 S 3.0 S 3.3	NE 1.3 S 1.7 S 2.0 NE 2.3 S 2.3 S 1.7	SW 3.3 S 3.0 S 3.3 SW 4.0 S 3.0 NE 2.0	SW 3.0 SW 3.3 SW 2.3 SW 3.3 SW 3.7	S 3.7 S 3.0 S 2.0 S 2.7 SW 4.3 NW 3.0	S 3:0 S 1.7 N 2.7 NW 4.0 N 4.0	S 2.0 S 2.7 SW 2.3 SW 3.7 SW 2.3 N 2.0
最	多	風	向	s	N	s	s	s	s	s	s	s	SW	s	И
平	均	風	カ	2.1	2.2	2.5	2.7	2.8	3.0	2.4	2.4	2.7	3.0	2.8	2.5
最及	大其	風風	力向	5 S	4 N	6 S	6 S	7 S	6 SW	6 S	5 SW	4 SW	5 SW	5 SW	5 S
B		7-4	期	15	11	12	8	21	13	1	29	22	30	4	11
		44.		最多風	向 S	頻率	38%	最大風	t) 7	風向 S	5月	21日	平均風力	2.6	
全	年	統	計	最大月	平均風力	3.0		5,10月		最小月2	平均風力	2.1		1月	
				月最大	風力其風	向尚有 6 /]17 H S.	11月20日	S、12月2	20日NW。					
附			註												
													٠		
符			號												
		-	-												

速河流域太子河水条

前河洪堡水位站1952年逐日降水量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局 整編機關:遼寧省水利局

测	站	地	點	遼東省遊陽縣條岸條付南崗子屯 東經: 123°08′ 北緯: 41°22′
兩	量器	說	明	標準雨量筒,口徑為20公分,置於氣象場內。
測	驗	槪	况	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次,結算總量,作爲前一日之降水量,記至0.公厘。
其	他 側	驗 項	目	水位、蒸袋量、氣温、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

N	丙量器高加	基	i i	尺							(降水	量以公園	[計]
B	月	一月	二月	三月	四月	元 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	0 0 0 0	0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0 0	20.3 0 17.9 T 0	0 0 0 4.6	4.1 0 6.1 0	0 0 0 0 76.4	7.6 0 0 0	0000	0000
-	6 7 8 9	0 0 0	0.2* 0 0 0	0 0 0 0	1.7 0 0 0	00000	0000	0 1.7 1.8 0	0000	0 0 0 0 15.3	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 1.7* 0 4.1	00000
	11 12 13 14 15	0 0 0	0 0 0	0 0 0 2.4	1.3 0 0 3.4 0	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 15.1 24.2 10.8	T 0 15.2 0 8.2	0 0 0 26.3	0000	00000
	16 17 18 19 20	0 0 0 0 3.2*	0 0 0	0 1.6** 0 0	2.7 T O O 11.3	0000	0 21.6 0 1.4	0 0 0.1 3.8	T 2.3 7.8 0 3.1	0 0 4.9 0	0 0 0 0 1.2	0 0 0	0000
	21 22 23 24 25	0 0.2* 0 0	0 0 0 T *	5.2** 4.5** 0 0	2.1*4 0 0 2.4 0	0 0 0 0 5.3	0000	16.1 0 0 31.9 14.3	0 0 0 0	0 0 16.4 0	0 0 0	0000	0000
	26 27 28 29 30 31	T *** T *** O O O O O O O O O O O O O O O O O	0 0.3* 0 T **	0 0 0	0 46.7 0 0	0 1.6 0 27.3 0	0000	0 0 0 58.9 12.1	0 0 0 0	0 11.3 0 0	0 0 0 0 15.1	2.4 0.1= 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
總	ı	4.3	0.5	13.7	71.6	34.2	61.2	145.3	73.5	147.7	51.5	8.3	0.2
百	分比	0.7	0.1	2.2	11.7	5.5	10.0	23.7	12.0	24.1	8.4	1.4	0
降	水日製	3	2	4	8	3	4	10	8	7	5	3	1
百	分出	5.2	3.4	6.9	13.8	5.2	5.9	17.2	13.8	12.1	8.6	5.2	1.7
- 1	日最大量	3.2	0.3	5.2	40.7	27.3	21.6	58.9	24.2	76.4	20.3	4.1	0.2
日	炒	50	27	21	27	29	17	29	14	5	14	10	31
全	年 統 部		量 612.0 酯 1951 年		条水日數 終		大日降水		9月: 		大月降水		9月
附	ā.t												
符	34	×写水.	量 老爾罗	医除水量	子散水品	: 八冠水	品 主韵	水量 • 由	j				

前河洪堡水位站 1952年降水量記錄表

日 時分日時分 時分 時分 時分 時分 日 時分 日 時分 日 時分 日 時分 日 時分 日 時分 日 時分 日 時分 日 時分 日 時分 日 時分 日 時分 日 時分 日 時分 日 時分 日 時分 日 時分 日 日 日 日 日 日 日 日 日		医陽縣烯桿堡村南阔子屯 雨量器高於 基面	公尺		水量以	7 44 /4	- 20 t TOP	nd.	A IN	
1 1 20 20 20 20 24 25 27 27 20 27 27 28 28 27 28 27 28 28	-		降水時	間	歷	降	水	量	-	E
1 1 1 20 20 1 1 1 20 20	1	定 迄	起	迄		et en	Т		降	水量
2		時分日時分時分尽一久日降水量序	時分日	時分	時	分段		大	Ħ	降水量
1		50 120 100 100 100 100 100 100 100 100 10								
1		20:20 24 4:37 T *• 23 T *• 65 2	1:15 21	1:48	0:33		3.	1		3.1
10 10 10 10 10 10 10 10		9:00 27 11:17 T ** 27 T *** 67	21:23 5	23:37	2:14		15.	4	. "	76.4
10 15.57 31 19:32 3:35 0.99 31 0.99 32 0.99 37 31 9:04 11 9:28 3:38 2.19 15.29 3 3 3 3 3 3 3 3 3		13:41 27 15:32 T #• 69 1		1:43			15.	3		15.3
日					2:19					15.2
1		4:23 26 5:47 T * 25 T * 72 1								8.2
2		14:03 29 14:46 T *• 29 T *• 74 2					16.	4		16.4
1		3:42 18 5:56 T 17 1.6°* 76 10	11:41 1	13:53			7.	6	1	7.6
2	- [:	5:16 22 5:54 0:38 1.4 21 5.2 * 78 1	16:27 15	2:56			26.	3	14	26.3 T
2 13:33 22 15:37 2 2:04	1	9:00 22 12:27 3:27 2.1* 22 4.5* 80 2	14:46 20	15:26			1.	2	20	1.2
1		13:33 22 15:37 2:04 2.4** 82 11	10:03 8	11:55	1:52		1.	7*	8	1.7
1	4	3:12 7 3:47 0:35 1.7 6 1.7 84 2	5:21 27				2.	4	26	2.4
1 16 11:23 16 11:49 12:95 12:95 12:95 12:157 17 17 12:26 17 17:157 17 17 17:152 17 17 17 17:152 17 17 17 17 17 17 17 1		22:34 15 3:52 5:18 3.4 14 3.4 86 12 3		12:45	2:19					0.1
17 21:28 17 21:57 20 11:37 20 11:37 20 11:37 20 11:37 20 11:37 20 11:37 20 11:37 20 11:37 20 11:37 20 11:37 20 11:37 20 11:37 20 11:37 20 11:37 20 11:37 20 11:37 20 20 11:37 20 20 20 20 20 20 20 2		11:23 16 11:49 T 16 2.7 2.7 1 20:08 16 21:37 1:29 2.7 1 2.7 1 2.7 1 2.7								
5 2 1 14:12 21 14:32 2 1 14:32 2 1 2:39 21:17:56 0:24 2:14 21:37 17:56 0:24 2:14 21:37 17:56 0:24 2:14 21:37 17:56 0:24 2:14 21:37 17:56 0:24 2:14 21:37 17:56 0:24 2:14 21:37 17:56 0:24 2:14 24 2:14 21:37 17:56 0:14 25 7:15 1:00 5.3 25 5.3 25 5.3 29 18:33 29 14:53 5:16 22.7 29 27:3 29 27:3 29 3:33 29 14:53 5:16 22.7 29 27:3 29 27:										
7		14:12 21 14:32 T * 21 2.1*4								
28 5 28 6 6 14 28 7 715 1 201		20:11 24 21:37 1:26 2.4 24 2.4								
1 29 9:35 29 14:53 5:18 21.7 29 27.3 29 6:18 29 6:43 0:15 5.6 29 6:28 29 6:43 0:15 5.6 1 9:03 1 9:51 0:48 1.6 1 20.3 1 11:16 1 14:57 0:41 18.7 3 12:24 31:32 0:35 0:26 3 31:23 31:35 0:39 2.6 4 19:26 420:42 T 9 T 7 3 15:19 316:21 1:02 15.3 4 19:26 420:42 T 9 T 1 19 15:45 0:14 1.4 19 1.4 19 1.7 17:35 77 18:54 1:19 21:6 17 21:6 1 19 15:44 19 15:58 0:14 1.4 19 1.4 2 29 29:36 29 29:34 1:16 4.6 5 4.6 7 21:7 7 22:34 1:16 4.6 5 4.6 7 7 21:7 7 22:34 1:16 4.6 5 4.6 7 8 10:16 8 10:36 0:20 1.8 8 10:16 8 10:36 0:20 1.8 9 20 16:46 20 16:57 0:11 1.5 20 3.8 19 30:33 19 31:52 0:19 0.1 1.5 20 3.8 19 30:33 19 30:52 0:19 0.1 1.5 20 3.8 10 20 16:46 20 16:57 0:11 1.5 20 3.8 10 20 16:49 20 16:30 0:12 2.3 10 20 16:49 20 16:30 0:12 2.3 11 20 20 20 30 30 30 30 30	5	6:14 26 7:15 1:01 5.3 25 5.3								
1 9:03 1 9:15 0:48 1.66 1 20:3 20:5		9:35 29 14:53 5:18 21.7 29 27.3								
1		9:03 1 9:51 0:48 1.6 1 20.3								
1		12:24 3 12:42 T 3 17.9								
9 9 15:30 9 716:52 17 17:35 17 18:54 1:19 1 19 15:44 19 15:58 0:14 2 29 21:36 29 21:53 7 5 10:17 5 21:33 11:16 4 6 5 4.6 7 7 22:17 7 22:44 0:27 5 8 9:03 8 9:27 6 8 10:16 8 10:36 0:20 7 7 8 11:50 81:21 19 13:33 19 13:52 0:19 20 16:46 20 16:57 0:11 20 16:46 20 16:57 0:11 20 16:46 20 16:57 0:11 20 16:46 20 16:57 0:11 20 18:19 20 18:31 0:12 21 9:13 21 11:42 2:29 22 25 2:27 25 19:00 6:33 31.9 25 2:27 25 19:00 6:33 31.9 25 2:27 25 19:00 6:33 31.9 25 9:00 25 15:27 16:27 14.3 25 2:27 25 19:00 6:33 31.9 25 9:00 25 15:27 13:03 30 4:27 30 9:00 4:33 58.9 29 58.9 30 9:00 30 11:48 2:48 12.1 30 4:27 30 11:48 7:21 4 8 12 2:16 2 3:53 1:37 4 6 14 3:05 14 3:21 0:16 1 14 4:12 14 5:33 1:21 7 7.8 8 14 8:25 14 9:00 0:35 5.4 8 14 8:25 14 9:00 0:35 5.4 8 14 8:25 14 9:00 0:35 5.4 8 16:04 14 16:53 0:49 15 1:36 15 9:00 7:24 5.2 15 9:00 15 14:42 5:42 10.8 16 16 23:37 17 1:40 17 2.3 18 8:06 18 9:00 0:54 2.3 18 9:00 18 11:24 2:24 0.7	l	15:19 3 16:21 1:02 15.3								
1 19 15:44 19 15:58 0:14		15:30 9 16:52 T 9 T								
7		15:44 19 15:58 0:14 1.4 19 1.4			1					
1.7 7 22:14 0:27 1.7 7 1.7 7 1.7 7 1.7 7 1.7 7 1.7 7 1.8 1.8 1.8 1.50 8 12:21 7 8 1.8 1.8 1.8 1.50 8 12:21 7 1.7 7 1.8 1.8 1.8 1.50 8 12:21 7 1.7 7 1.8		10:17 5 21:33 11:16 4.6 5 4.6			}					
8 10:16 8 10:36 0:20										
19 13:33 19 13:52 0:19 0.1 19 0.1 15 20 16:45 0:11 1.5 20 3.8 2.3 19 21 9:13 21 11:42 2:29 16:1 21 16:1 22 25 2:27 25 15:27 13:00 46.2 25 2:27 25 15:27 13:00 46.2 30 4:27 30 9:00 30 11:48 2:48 12:1 30 4:27 30 11:48 7:21 71:0 4.1 1 4:1 30 4:27 30 11:48 7:21 71:0 4.1 1 4:1 4.1 1 4:1 14 1.1 4:1 14 1.1 4:1 14 1.1 4:1 14 1.1 14 1.1 14 1.1 15 13 1:21 15 13 1:21 15 13 1:21 15 13 1:21 15 13 1:21 15 13 1:21 15 13 1:21 15 13 1:37 1:40 15 15 13 14:42 13:06 16 1.9 10 14 15:25 5:42 10:8 15 13:06 15 14:42 13:06 16 23:37 77 1:40 18 8:06 18 9:00 18 11:24 2:24 0.7 18 7.8 18 9:00 18 11:24 2:24 0.7 18 7.8 1		10:16 8 10:36 0:20 1.8								
20		13:33 19 13:52 0:19 0.1 19 0.1								
2 25 2:27 25 9:00 6:33 31.9 25 9:00 25 15:27 6:27 14.3 46.2 25 14.3 25 2:27 25 15:27 13:00 46.2 29 58.9 30 9:00 30 11:48 7:21 71.0 30 12:1 30 4:27 30 11:48 7:21 71.0 4.1 1 4.1 4.1 4.1 4.1 1 4.1 4.1 1 4.	1	18:19 20 18:31 0:12 2.3								
25 2:27 25 53:27 13:00 46.2 29 58.9 30 9:00 30 11:48 2:48 12:1 71.0 30 4:27 30 11:48 7:21 71.0 4:1 1 4:1	-	2:27 25 9:00 6:33 31.9 24 31.9								
30 9:00 30 11:48 2:48 12:1 71:0 30 4:27 30 11:48 7:21 71:0 30 4:27 30 11:48 7:21 71:0 4.1 1 4.1 4.1 30 4:27 30 11:48 7:21 71:0 4.1 1 4.1 30 4:27 30 11:48 7:22 71:0 30 12:1 71:0 30 4:27 30 12:1 71:0 30 4:27 30 12:1 71:0 30 4:27 30 12:1 71:0 30 4:27 30 12:1 71:0 30 4:27 30 12:1 30 4:1 1 4:1 3:05 14 3:21 0:16 1:9 13 15:1 7:8 14 4:12 14 5:33 1:21 7:8 7:8 7:30 7:24 5:2 7:30 7:24 5:2 7:30 7:24 5:2 7:30 7:24 7:30 7:24 7:30 7:24 7:30 7:30 7:24 7:30	- 1	2:27 25 15:27 13:00 46.2								
4 8 2 2:16 2 3:53 1:37 4 0:26 0:39 6:1 3 6:1 3 6:1 4 3:25 14 3:21 0:16 1:9 13 15:1 1.4 4:1 2 14 5:33 1:21 7.8 14 9:37 14 15:25 5:48 16.6 14 24.2 15 1:36 15 9:00 15 14:42 15:30 0:49 2.4 15 1:36 15 9:00 15 14:42 13:06 15 9:00 15 14:42 13:06 15 9:00 15 14:42 13:06 15 9:00 15 14:42 13:06 15 9:00 18 11:24 2:24 0.7 18 7.8 18 9:00 18 11:24 2:24 0.7 18 7.8 18 9:00 18 11:24 2:24 0.7 18 7.8 18 9:00 18 11:24 2:24 0.7 18 7.8 18		9:00 30 11:48 2:48 12.1 30 12.1								
6 14 3:05 14 3:21 0:16 7.8 13 15:1 1.9 13 15:1 14 4:12 14 5:33 1:21 7.8 14 9:00 0:35 14 9:00 0:35 14 9:00 0:35 14 9:00 0:35 14 9:00 0:35 15 14 9:00 0:35 15 14 9:00 0:35 15 14 9:00 0:35 15 14 9:00 0:35 15 14 9:00 0:35 15 14 9:00 0:49 15 1:36 15 9:00 7:24 5.2 15 9:00 15 14:42 5:42 10.8 15 1:36 15 14:42 13:06 15 1:36 15 14:42 13:06 15 1:36 15 14:42 13:06 15 1:36 15 14:42 13:06 15 1:36 15 14:42 13:06 15 12:33 17 1:40 17 12:3 18 8:06 18 9:00 18 11:24 2:24 0.7 18 7.8 17 2:3 18 9:00 18 11:24 2:24 0.7 18 7.8 18 7.8 18 9:00 18 11:24 2:24 0.7 18 7.8 18 7.8 18.7公厘 胚時 0時41分 降水率 27.4公厘/分段最急降水量 18.7公厘 胚時 0時41分 降水率 27.4公厘/分段最急降水量 18.7公厘 胚時 0時41分 降水率 27.4公厘/		2:16 2 3:53 1:37 4.1 1 4.1								
8 14 8:25 14 9:00 0:35 5.4 16:6 14 24.2 15:25 5:48 16:6 14 24.2 15 16:04 14 16:53 0:49 15 15 16:04 16 15 16:04 16:05 16	1	3:05 14 3:21 0:16 1.9 13 15.1								
9 14 9:37 14 15:25 5:48		8:25 34 9:00 0:35 5.4								
1 1.5 1:36 15 9:00 7:24 5.2 10.8 15 19:00 7:24 10.8 15 10.8 15 19:00 15 14:42 5:42 10.8 16.0 15 16:42 13:06 15 14:42 13:06 16:0 17 16 17 17 1:40 17 17 1:40 17 17 1:40 17 17 1:40 17 17 1:40 17 17 1:40 17 17 1:40 17 17 1:40 17 17 1:40 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	1	9:37 14 15:25 5:48 16.6 14 24.2			-					
2 16 23:37 17 1:40 18 9:00 0:54 2:3 17 18 9:00 18 11:24 2:24 0:7 18 7:8 18 9:00 18 11:24 2:24 0:7 18 7:8 -		1:36 15 9:00 7:24 5.2								
18		1:36 15 14:42 13:06 16.0 T 16 T								
一次最大降水量 71.0公厘 歴時 7時21分 一次最急降水量 18.7公厘 歴時 0時41分 降水率 27.4公厘 分段最急降水量 18.7公厘 歴時 0時41分 降水率 27.4公厘 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	- 1	8:06 18 9:00 0:54 2.3 17 2.3								
一次散大降水量 71.0公里日期 7月29-30日 分段最急降水量 18.7公厘 歷時 0時41分 降水準 27.4公厘/	-1	庭時 7時37分 _ 太易争降录号	18.7公厘	胚時	0時41分	上 降 /	<u>↓</u>	27.	4公	頭/小腿
	院	一次最大降水量 71.0公厘日期7月29-30日 分段最急降水量	18.7公厘							
	- 1									
號 ※雪水量 ※雨夾雪水量 ※霰水量 △雹水量 三霧水量 ●雨										

前河洪堡水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省遼陽縣烯桿條村南崗子屯 東經:	123°08′	北韓: 41°22′
蒸	R	器 說	明	紅銅製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣象場內。		
測	驗	槪	况	每日9時機測一次、作爲前一日之蒸發量、記至0.1公厘。		
其	他測	験 項	B	水位、降水量、氣湿、風向、風力、地湿、雲紅、能見度、地面狀態	、天空狀况、	天氣狀態。
	蒸發器	高於	基面	5 公尺	(蒸	發量以公厘計)
\		н	В			

201	经安益 局於	本 !!	4	人							(無数	種以公 四	Enl
B	月	一月	二月	三月	四月	五 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	0.7 0.6 0.8 1.1 0.8	0.9 0.7 0.7 0.8 0.7	1.3 1.3 1.2 1.2	2.8 3.6 4.3 5.4 5.9	4.8 4.6 5.3 6.0 5.6	3.4 6.3 6.6 5.5 5.9	12.3 12.1 11.6 9.1 8.9	5.3 4.6 6.5 5.2 6.7	6.1 4.9 2.8 3.9 2.8	2.8 2.6 3.3 3.4 3.6	2.2 2.3 2.1 1.8 2.1	1.8 1.1 0.8 1.1
•	6 7 8 9	0.8 0.8 0.8 0.? 1.1	0.6 0.7 0.8 0.9	1.4 1.3 2.3 1.7 2.9	6.3 4.2 4.7 5.8 4.6	5.6 6.3 5.9 5.9	7.0 6.8 6.8 5.6 6.7	5.7 4.8 3.3 7.0 7.2	6.7 6.6 5.6 4.9	2.7 4.6 3.4 3.9 3.8	3.9 3.6 3.7 3.1 3.2	2.3 2.1 1.8 1.9	0.9 1.0 0.8 0.9 0.9
	11 12 13 14 15	0.8 1.2 1.2 1.4 1.3	1.2 0.7 1.0 1.3 1.3	2.7 7.6 4.7 2.3 3.2	3.7 4.3 4.8 7.1 3.9	7.3 7.8 9.4 12.3 12.4	7.3 9.6 9.2 9.7 11.3	10.9 10.5 10.2 10.0 9.3	5.8 6.6 4.1 2.1 1.7	4.2 3.6 3.2 3.4 1.6	3.0 3.7 4.2 3.2 2.9	1.6 1.8 2.1 1.8 1.9	2.2 1.3 1.7 1.2 0.8
ľ	16 17 18 19 20	1.5 1.2 1.3 1.3 0.9	0.9 1.1 0.8 0.9 1.4	3.1 2.9 2.6 2.7	4.6 4.0 5.6 6.7 4.6	9.7 9.6 9.8 9.9 11.2	11.2 11.4 9.6 9.3 9.8	10.0 9.6 10.8 7.6 7.3	4.8 3.7 1.8 3.4 4.7	3.8 3.4 2.9 1.8 3.3	3.2 3.4 3.1 3.4 2.9	1.2 1.5 1.8 1.6 1.7	0.9 1.2 0.8 1.1 1.2
	21 22 23 24 25	0.5 0.9 0.8 0.8 1.3	1.1 0.9 1.0 1.1 0.8	3.2 2.1 1.9 1.9 2.5	2.6 3.9 4.4 3.6 3.1	16.6 8.9 9.4 11.2 13.7	12.3 12.2 12.7 13.0 11.2	4.6 10.4 9.3 8.2 3.7	5.7 4.8 3.6 1.9 4.8	3.2 3.1 1.8 2.7 3.4	2.7 3.1 3.4 3.0 3.0	1.4 1.7 1.2 1.1	1.3 1.2 1.2 0.9 0.8
	26 27 28 29 30	0.6 0.7 0.7 0.7 1.1 1.0	0.7 1.0 0.9 0.7	1.6 1.9 3.1 2.3 3.4 2.7	3.8 3.4 4.6 4.5 5.6	12.3 10.2 11.3 2.4 3.6 8.3	13.3 11.7 10.8 11.3 8.7	5.2 5.8 4.8 4.2 1.9 5.6	5.9 6.3 6.8 6.6 4.2 4.8	3.5 3.2 3.3 3.9 3.2	3.2 3.0 2.4 2.3 2.4 2.1	0.9 0.3 1.1 1.7 1.6	0.8 1.1 1.2 1.3 0.6 0.5
魏	量	29.4	26.8	77.5	136.4	264.2	276.5	241.9	152.8	102.4	96.8	49.4	34.3
殺	大	1.5	1.4	7.6	7.1	16.6	13.3	12.3	6.8	6.1	4.2	2.3	2.2
B	圳	16	20	12	14	21	26	1	28	1	13	2	11
最	小	0.5	0.6	1.2	2.6	2.4	3.4	1.9	1.7	1.8	2.1	0.3	0.5
日	RUE	21	6	3	21	29	1	30	15	19	31	27	31
		年蒸發	1488.4	!	最大日	蒸發量 16	6.6	5月21	日 股	小日蒸發出	₩ 0.3	11	月27日
全	年 統 計	最大月	蒸發量 27	6.5		6月		最小月	蒸發量 26	.8		2月	
		初冰日	舅		1951年1	月22日		移冰日!	Ø	3	月24日		
M	註												
符	¥												

前河洪堡水位站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	點	遼東省遼陽縣旛程堡村南崗子屯 東經: 123°08′ 北韓: 41°22′
氣	温 計 說	明	U型温度表一只,置於百葉箱內、測日平均温度及最高最低温度。
測	驗 概	况	每日6、14、21時觀測三次 即以三次之平均值作爲日平均氣溫,並於當日21時觀測最高最低氣溫。
其	他 測 驗 項	目	永位、降水量、蒸發量、風向、風力、地湿、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣默態。

(氣温以°C計)

月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	-10.8 -11.7 - 6.9 -12.5 -15.5	-21.5 -23.1 -23.4 -24.6 -20.9	- 8.5 - 8.9 -11.3 -10.7 - 8.2	2.0 5.1 3.4 6.0 12.1	13.3 13.1 12.7 14.5 13.9	13.8 14.2 13.4 14.4 15.1	25.0 26.0 24.0 22.4 20.3	20.8 20.8 21.1 23.4 24.6	22.0 22.6 18.8 19.3 18.4	12.9 10.3 10.0 10.0 11.4	2.0 3.7 6.3 8.7 1.6	-12.8 -14.6 -14.9 -15.9 -11.6
	-16.6 -16.9 -14.9 -11.9 -16.4	-15.2 -13.6 -12.5 -13.8 -12.6	- 5.2 - 2.6 - 2.4 - 8.3 - 8.0	10.3 11.4 10.9 8.0 3.4	13.0 10.9 12.6 13.2 14.9	17.7 18.4 19.8 18.7	20.9 20.6 19.8 21.8 24.4	24.2 25.5 23.7 25.1 25.5	18.6 19.9 16.9 16.9	14.5 14.5 15.4 15.9 5.7	- 3.1 - 1.4 - 2.3 - 3.1 - 2.2	-11.7 -11.0 -15.0 -12.7 -11.3
	-16.5 -12.6 - 8.4 -14.2 -10.7	-13.9 -15.1 -12.9 -14.5 -20.1	- 8.3 - 4.9 - 1.1 0.2 1.2	10.3 5.6 8.5 7.7 4.5	17.0 16.5 18.6 21.7 21.2	15.2 18.1 20.0 22.2 22.9	24.4 26.5 26.8 27.0 26.2	25.3 26.3 26.3 20.0 15.1	18.7 16.2 18.0 16.5 17.5	4.8 3.8 10.0 13.9 5.1	- 5.7 -10.6 - 8.2 - 4.7 - 4.5	- 9.5 - 6.8 - 4.2 - 4.8 -14.8
	-10.7 -14.1 -13.5 -10.2 - 7.9	-20.5 -19.2 -15.3 -13.7 -10.9	1.1 3.2 1.5 - 3.7 - 1.6	3.8 4.0 5.4 7.6 3.1	19.5 18.6 17.6 19.2 18.2	21.5 19.7 19.5 18.9 19.0	26.1 27.1 27.8 27.8 26.4	18.7 19.9 17.6 19.0 21.5	14.8 13.3 14.8 15.1 12.2	4.6 8.6 13.7 12.7 12.3	- 3.1 - 5.0 - 7.1 - 7.7 - 1.9	- 9.9 -13.7 -16.5 -15.5 -17.9
	- 9.4 - 9.5 - 8.5 -16.4 -16.3	-12.2 -13.4 -12.8 -13.8 -10.1	3.9 - 2.4 - 5.7 - 1.5 - 1.0	1.8 4.5 5.2 6.5 5.3	20.7 15.7 17.2 16.5 16.1	24.1 23.4 22.9 23.2 22.1	24.8 25.9 26.1 26.5 20.9	22.3 23.0 22.3 21.4 21.6	12.3 14.4 16.6 11.9 11.5	3.3 1.0 5.5 4.5 2.0	- 3.1 - 0.7 - 2.5 - 5.1 - 1.1	-14.6 -16.2 -21.3 -17.7 -19.9
	-15.2 -13.9 -16.1 -15.7 -16.6 -13.0	- 9.3 -13.3 -11.2 -12.4	1.5 2.9 5.2 3.1 2.7 3.2	8.0 7.8 10.8 11.5 12.0	16.2 16.1 14.9 13.6 12.6 15.1	22.7 22.7 23.5 22.5 22.7	21.9 24.4 24.8 24.2 23.0 20.3	20.8 21.9 24.2 24.9 23.2 22.2	9.3 13.1 8.7 11.5 14.4	7.1 9.0 8.7 9.1 10.5 1.4	0.3 0.2 - 2.8 -10.8 -11.3	-15.8 -16.4 -15.9 - 7.8 -13.6 -16.0
均	-13.0	-15.4	- 2.4	7.1	16.0	19.6	24.3	22.3	15.8	8.8	- 2.8	-13.6
高	- 2.0	- 3.1	9.6	18.6	31.0	34.7	35.9	32.4	29.7	24.7	16.1	5.7
期	3	8	28	30	21	30	18	13	2	9	4	13
低	-24.6	-35.2	-17.3	- 4.1	3.6	9.2	13.2	13.8	2.1	- 4.7	-13.0	-25.3
剕	25	2	1	1	8	1	5	16	28	23	30	25
計	最高氣流	但 35.9		7月18日	最低氣	温 -35.2	:	2月2日	氣温較	差 71.1		
öΓ	平均氣	皇 5.6		1	凌高月平 战	月氣温 24	.3	7月	最低月平	均氣温	15.4	2月
îŧ	經與鄰江	站比較,3	月及年平	均氣温、	1月最高氣	[温均偏位	氐. 可疑。					
號												
號												

前河洪堡水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

		_		K TI		政府農							-	- Carrente de				-, .					-		水利局
(8)	站	i —	地		點	遼東省這	金陽県	系 艦卡	早堡丰	上	子巾	1						東都	E:	123°	08′	-1t	辞:	41	°22′
K	50		說		明	風向用	5年1	直繫在	it.	觀測	風吵	(布旗	方向	。風	力無	儀器	. 用	目力	古測	浦福.	氏風	极。			
31)	稿	ŧ	推		况	毎日6、	14	218	寺觀海	則風向	風力	力各一	- 次,	風向	選起	多向	,風	力記	三利	、風力	之年	均風	力級	數。	
Ķ	他	测	验	項	目	水位、阳	i 水点	t、素	發量	、氣	温、	地温	、雲	战、	能見	度、	地面	状態、	天	空狀	兄、:	天氣别	潮。		
																				(風	カリ	人滿	富氏	等級	計)
項	\	_	月	_	月	二月	Ξ	月	四	月	五	月	六	月	也	月	八	月	九	月	+	月	+-	一月	十二月
1	_	-	Á	風向	風力	風風	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風風風
	1 2 3 4 5			SW NE SW NE NE	1.0	NE 1.0 NW 1.0 NE 0.7 NW 1.0 NE 1.0	N NW SW	2.3 2.7 1.7 1.0 2.3	SW SW	1.7 2.0 2.0 3.3 3.7	SW NW NE	1.7 1.3 1.0 2.0	SW SW	2.0 2.3 2.3 1.7	NE NE	4.0 4.0 2.3 0.7 0.7	SE	1.7 1.7 0.7 0.3	SW NE SW	1.3 1.7 2.7 1.3 2.0	SW NE SW	1.0 1.0 1.0 1.0	NE SW SW	1.3 0.7 0.7 2.0 2.0	NE 3. NW 2. NW 1. NW 2. SW 2.
	6 7 8 9 10			SW	2.0	SW 1.7 NE 1.0 SW 1.7 SW 1.0 NE 2.0	SW NW NW	1.7 1.3 4.7 1.0 3.0	NW NE	1.3 1.0 2.3 3.0	NE SW SW	2.0 2.0 1.3 1.0	NW SW SW	0.7 1.0 1.3 1.7	SE NW	0.7 1.3 0.7 1.7	C SW C	0.3 0.3 1.3 0.3	SW NE SW	0.7 1.7 1.0 1.3	SW	2.0 1.7 1.7 2.7 2.0	NW NE NE	2.0 1.3 1.7 1.0	C 0. NE 2. SE 1. SW 1. SW 2.
	11 12 13 14 15			NE SW NW SW	3.3 2.7 1.0	NE 1.7 NE 1.0 NE 1.7 NE 3.3 NE 3.7	SW	1.0 4.3 2.7 2.7	NE SW SW	0.7 1.3 1.3 4.0 2.3	SW	2.3 1.7 3.7 4.0 1.3	SW SW	1.0 1.3 1.7 1.0	SW	2.0 1.3 1.3 1.3	SW SW NE	1.0 1.7 1.7 2.3 3.3	SW	1.7 1.0 3.3 0.7 1.3	SW	1.3 1.7 3.3 4.3 3.3	NE NE SW	4.3 3.0 2.3 0.7 0.3	SE 3. SW 1. SW 2. NE 3. NE 1.
	16 17 18 19 20			SE NE SW SW SW	2.7 2.7 1.0	NE 1.3 NE 1.3 NW 1.0 SW 1.3 SW 1.7	NE NE	1.0 1.7 5.0 2.0 1.0	NW SW	3.0 3.3 2.3 3.7 2.0	NE SW	1.7 1.0 1.0 1.0	SW SW	2.0 3.0 1.0 0.7	C NE SW		NE NE		SW C NE	1.7 1.0 0.3 0.7 2.7	SW	1.0 3.0 3.3 2.3 2.0	NE SW	1.0 1.3 0.7 2.0 2.7	SW 1. NE 2. NE 1. NW 2. SW 3.
	21 22 23 24 25			SW W NE NE NW	1.0 1.7 5.0	NE 1.3 NE 1.3 SW 1.7 NE 1.7 NE 1.0	NE NW NE	3.3 2.7 1.0 2.0 0.7	NE C SW	1.7 1.3 0.3 0.7	NE NE SW	3.0 2.0 1.3 2.0 2.7	SW SW	2.0 2.0 1.7 1.7	SW SE SW	2.7 2.7 1.7 1.7	SW C SW	1.7 1.3 1.0 1.0	SW SW NE	1.3 2.0 2.7 1.3 3.0	NE SW	2.0 1.0 2.3 2.0 1.3	SW NE NE	1.0 1.7 1.0 0.7	SW 2. NE 2. NE 2. NE 1. NE 2.
	26 27 28 29 30 31	3		NE SW SE SW SW	3.0 1.0 1.3 1.0	SW 2.7 SW 1.0 SW 1.3 NE 1.7	SW SW NE NE	1.0 1.0 2.0 1.3 1.3	SW	1.0 1.7 2.0 1.3 1.0	SW SW C	2.3 1.7 0.7 1.0 0.7 2.7	SW	2.3 1.3 1.7 2.3 1.7	NE SE C SE	1.3 0.7 0.7 0.3 1.3	SW SW SW	2.3 3.7 2.7 4.0 2.7 1.3	SW	1.0 3.3 1.7 1.7 2.0	SW NW SW SW	2.7 3.3 0.7 2.0 4.0 1.7	C NE NE	1.0 0.3 2.7 3.7 4.0	SE 1. SW 1. SW 1. SW 4. NE 1. NE 3.
极	多	風	向	S	W	NE	5	SW	5	SW	5	SW	S	i N	5	SW	S	SW	5	SW	5	SW	N	E	NE
k	均	風	カ	1	.8	1.5	-	2.0	1	9	1	1.7	1	6	1	4	1	7	3	.7	. 2	2.1	1	. 6	2.0
是	大其		力向	S	7 W	6 NE		S		8 SW	5	8 SW	S	6 W	S	6 SW	N	5 E	. 1	6 IE		6 SW		5 E	7 SW
B			期	1	5	26		12	1	4	2	21		3		1	1	.5	. 3	13	.]	13	1	1	11
È	年	統	21-	最	多風「	可 SW		頻车	4	6%	放	大風.	<i>I)</i> 9		風巾	iJ SW		3)	12[1	平均	風力	1.8		
						平均風力						H .			投	小月2	平均,	風力	1.4				7	<u>月</u>	
附			æ		最大	風力其風	向尚	有1	1]24	HNE	, 7	J] 2	HNE												

逸河流域太子河水系

前河洪堡水位站 1952年逐日平均地温(50公分深)表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省遼陽縣旛桿堡村南崗子屯 東經: 123°08′ 北緯: 41°22′
地	復 計	說	明	地温表一只,繁纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 50 公分。
測	驗	槪	况	每日9時觀測一夫,作爲當日之平均地温。
其	他測量	項	目	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

B	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5		- 2.8 - 2.3 - 2.7 - 2.3 - 3.2	- 6.4 - 7.2 - 8.6 - 9.2 -11.1	- 4.7 - 4.6 - 4.4 - 4.5 - 4.3	- 0.3 - 0.5 - 0.5 1.0 1.6	7.8 7.7 8.1 8.6 9.3	15.1 14.7 15.1 14.8 14.8	24.2 24.3 24.5 24.5 24.2	24.3 24.0 24.0 24.5 25.0	24.2 24.3 24.3 23.0 22.1	16.1 16.1 15.4 15.2 14.7	10.1 11.2 10.9 11.0 10.4	0.0 0.7 1.5 - 1.8 - 2.6
6 7 8 9		- 3.3 - 4.6 - 4.6 - 4.7 - 4.8	- 8.3 - 8.0 - 7.8 - 6.4 - 5.7	- 4.4 - 4.5 - 4.1 - 3.9 - 3.6	1.7 3.4 4.7 5.1 5.5	9.7 10.5 11.2 12.1 12.4	15.0 15.2 15.2 15.6 14.9	22.4 23.2 22.8 22.8 23.1	25.4 25.6 26.7 26.6 27.0	21.1 21.1 20.6 20.6 20.6	15.3 15.3 15.5 15.7 15.7	9.8 8.7 7.5 6.8 6.5	- 2.6 - 3.6 - 3.8 - 4.3 - 4.3
11 12 13 14 15		- 5.6 - 5.8 - 5.6 - 4.8 - 5.3	- 5.8 - 6.1 - 6.3 - 6.6 - 6.8	- 3.4 - 3.1 - 2.9 - 1.9 - 1.0	5.4 5.5 5.6 5.6 5.4	13.0 13.7 14.6 15.2 15.6	15.0 16.7 16.7 17.0 18.1	24.3 24.6 25.6 26.9 26.9	27.4 27.5 27.6 26.8 24.4	20.8 20.3 20.4 20.4 20.8	14.6 14.5 14.6 13.9 13.3	5.3 4.1 4.0 3.6 3.6	- 4.0 - 3.2 - 2.4 - 1.4 - 2.6
16 17 18 19 20		- 5.3 - 4.8 - 4.7 - 5.1 - 5.2	- 6.8 - 6.7 - 7.3 - 7.0	- 1.5 - 0.9 - 0.9 - 0.4 - 0.2	4.7 4.9 4.7 4.9 5.3	15.6 16.2 16.6 16.8 17.4	19.1 18.8 18.7 19.2 20.0	27.2 27.8 26.5 29.5 28.2	23.0 22.6 21.6 21.1 21.3	19.5 17.4 17.7 18.6 17.7	12.7 12.9 12.6 12.3 12.6	3.4 3.6 3.1 3.1	- 2.7 - 2.5 - 3.7 - 4.8 - 5.7
21 22 23 24 25		- 4.8 - 3.9 - 4.2 - 4.4 - 5.8	- 6.7 - 6.5 - 6.4 - 5.9 - 5.6	0.0 0.3 0.3 0.3	4.8 4.7 4.9 5.1 5.6	17.6 17.8 16.8 16.9 16.9	21.0 21.9 22.6 22.6 23.1	27.6 27.0 26.8 27.6 27.0	21.6 22.0 22.3 23.2 22.2	16.8 17.1 17.5 17.3 16.8	12.4 11.9 10.3 10.2 8.6	1.9 2.1 2.0 1.6 1.4	- 6.4 - 6.6 - 7.1 - 7.2 - 8.1
26 27 28 29 30 31		- 6.3 - 6.2 - 5.7 - 6.6 - 7.4 - 6.8	- 4.9 - 4.3 - 4.5 - 4.6	0.2 - 0.4 - 0.4 - 0.2 - 0.4 0.0	5.9 5.7 6.1 6.7 7.1	16.8 16.8 16.6 16.8 16.4 15.8	23.6 23.8 23.8 23.7 22.6	24.8 24.8 25.8 25.2 25.5 24.5	21.8 22.0 22.5 23.0 24.1 24.1	16.6 16.0 15.3 15.0 15.5	8.2 9.3 9.7 10.4 10.7	1.7 2.1 1.6 1.5	- 8.4 - 8.4 - 8.3 - 8.0 - 6.3 - 6.6
平	均	- 4.8	- 6.7	- 1.9	4.3	14.1	18.6	25.6	24.0	19.3	12.9	4.9	- 4.4
最	高	- 2.3	- 4.3	0.3	7.1	17.8	23.8	29.5	27.6	24.3	16.1	11.2	1.5
日	期	2	27	22	30	22	27	19	13	2	1	2	3
散	低	- 7.4	-11.1	- 4.7	- 0.5	7.7	14.7	22.4	21.1	15.0	8.2	1.0	- 8.4
В	期	30	5	1	2	2	2	6	19	29	26	30	26
全年統	計	最高地流	29.5	7	月19日	最低地位	-11.1	2	月5日	地温較差	₹ 40.6		
土于机	D)	平均地沿	8.9		最	高月平均	地温 25	.6	7月 最	低月平均	地温 - (5.7	2月
附	註												

前河洪堡水位站 1952年逐日平均地温(100公分深)表

領專提關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

训	站 地	點	遼東省遼陽縣絡桿雙村南崗子屯 東輕: 123°08′ 北韓: 41°22′
地	進 計 說	明	地温表一只,繁纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 100 公分。
W	驗 概	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他测験項	B	水位、降水量、蒸養量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度 _物 地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

B.	月	一月	二月	三月	四月	五 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	12345	2.3 2.2 2.3 2.3 2.1	- 0.8 - 0.9 - 1.3 - 1.6 - 1.8	- 1.8 - 1.6 - 1.4 - 1.4 - 1.3	0.5 0.7 0.8 0.8 0.9	4.1 4.4 4.7 4.8 5.0	13.1 13.2 13.1 13.3 13.6	19.5 19.7 19.8 20.3 20.2	22.9 22.4 22.6 22.2 22.5	22.0 22.0 22.2 22.2 22.2	17.2 17.0 16.6 16.1 15.8	12.2 12.2 12.4 12.6 12.2	5.2 4.8 4.5 4.2 4.2
	6 7 8 9	2.1 1.9 1.9 1.8 1.6	- 2.1 - 2.2 - 2.0 - 1.8 - 1.6	- 1.3 - 1.2 - 1.2 - 1.3 - 1.3	0.6 0.7 0.9 0.9	5.3 5.5 5.9 6.1 6.4	13.8 14.0 14.5 14.6 14.6	20.1 20.3 20.3 20.3 20.4	22.5 22.7 23.0 23.2 23.2	22.2 21.6 21.2 21.2 20.9	15.9 16.1 16.0 16.3 16.2	11.9 11.7 11.3 10.8 10.4	3.8 3.6 3.3 3.2 3.2
	11 12 13 14	1.3 1.1 1.0 0.7 0.6	- 1.8 - 2.1 - 2.0 - 2.2 - 2.2	- 1.0 - 0.9 - 0.3 - 0.2 0.0	1.1 1.3 1.2 1.2	6.7 7.1 7.4 7.8 8.1	14.8 14.8 14.9 15.4 15.8	20.5 20.6 21.0 21.4 21.6	23.4 23.4 23.8 24.2 24.2	20 9 20.6 20.6 20.5 20.6	16.0 16.0 15.8 15.5 15.4	10.1 9.7 9.3 9.1 9.1	3.2 3.0 2.9 2.6 2.4
	16 17 18 19 20	0.6 0.4 0.4 0.4	- 2.3 - 2.2 - 2.3 - 2.3 - 2.2	- 0.7 - 0.2 - 0.2 0.0 0.0	1.0 1.2 1.0 1.2	8.5 8.9 9.2 9.6 9.9	15.6 15.2 15.8 15.7 16.1	21.8 22.0 22.4 22.9 23.1	24.2 24.2 24.0 23.4 22.7	20.3 19.7 19.7 19.4 18.8	14.8 14.8 14.4 14.2 14.2	9.1 8.9 8.6 8.4 6.2	2.6 2.5 2.4 2.1 1.9
	21 22 23 24 25	0.3 0.0 0.0 0.0 - 0.2	- 2.3 - 2.3 - 2.2 - 2.0 - 1.9	0.3 0.2 0.2 0.1 0.1	1.4 1.2 1.5 1.7 2.0	9.9 10.5 10.9 11.2 11.5	16.6 17.1 17.6 18.0 18.4	23.6 23.4 23.4 23.6 23.8	22.0 21.9 21.8 21.6 21.9	18.6 18.4 18.4 18.2	14.6 14.1 14.0 14.0 13.6	7.8 7.4 7.1 6.8 6.8	1.5 1.4 1.4 1.4
	26 27 28 29 30 31	- 0.3 - 0.2 - 0.4 - 0.7 - 1.0 - 0.8	- 1.8 - 1.8 - 1.6 - 1.8	0.0 0.3 0.3 0.3 0.4 0.5	2.4 2.6 3.0 3.3 3.7	11.8 12.1 12.3 12.5 12.7 13.0	18.6 18.6 19.0 19.2 19.5	-23.1 22.8 23.1 23.1 23.1 22.9	20.9 21.5 21.8 21.8 21.8 22.0	17.9 17.7 17.4 17.2 17.0	13.2 13.0 12.7 12.4 12.3 12.3	6.4 6.4 5.9 5.6 5.2	1.2 1.0 1.0 1.0 0.8 0.0
平	均	0.8	- 1.9	- 0.5	1.4	8.5	15.8	21.7	22.7	19.9	14.9	9.1	2.5
最	高	2.3	- 0.8	0.5	3.7	13.0	19.5	23.8	24.2	22.2	17.2	12.6	5.2
B	期	1	1	31	30	31	30	25	14	3	1	4	1
舭	低	- 1.0	- 2.3	- 1.8	0.5	4.1	13.1	19.5	20.9	17.0	12.3	5.2	0.0
B	期	30	16	1	1	1	1	1	26	30	30	30	31
A	Ar bb al.	最高地位	日 24.2	8	月14日	最低地位	E - 2.3	2	月16日	地温較著	26.5		
全	年 統 計	平均地位	9.6		谩	高月平均	地温 22	.7	8月 敝	低月平均	地温 -	1.9	2月
附	å±.												
符	皴												

前河洪堡水位站 1952年逐日平均地温 (200公分深) 表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	點	遼東省遼陽縣旛桿堡村南崗子屯 東經: 123°08′ 北韓: 41°22′
地	温 計 說	明	地温表一只,繁鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 200 公分。
測	験 槪	况	每日9時觀測一夫,作爲當日之平均地溫。
其	他 測 驗 項	B	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

													也但以	
日		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		7.4 7.2 7.3 7.4 7.1	4.6 4.5 4.3 4.3	3.0 2.9 2.9 2.9 3.1	2.6 2.5 2.5 2.6 2.6	3.5 3.8 3.8 3.9 4.1	9.1 9.3 9.3 9.5 9.8	13.7 13.9 14.1 14.2 14.2	17.0 17.2 17.3 17.4 17.5	19.0 19.0 19.0 19.0	17.6 17.3 17.3 17.1 17.0	13.4 13.4 13.2 13.2 13.2	10.3 10.0 9.8 9.5 9.3
	6 7 8 9		7.1 6.8 6.8 6.7 6.4	4.1 4.3 4.1 4.0 4.0	3.1 3.2 3.1 3.1	2.5 2.5 2.9 3.1 3.1	4.1 4.3 4.6 4.9 5.2	10.1 10.4 10.8 11.2 11.5	14.5 14.5 14.5 14.7 14.7	17.5 17.7 17.9 18.0 18.2	19.0 18.7 18.7 18.7 18.7	16.8 16.8 16.7 16.6 16.7	13.2 13.0 12.8 12.8 12.8	9.0 8.9 8.7 8.6 8.6
	11 12 13 14 15		6.2 5.8 5.8 6.0 5.6	4.2 4.3 4.2 4.3 4.3	3.1 3.2 3.3 3.5 3.5	3.1 3.2 3.2 3.1	5.5 5.5 5.7 5.7 6.0	11.8 11.8 11.8 11.8 11.9	15.1 15.2 15.4 15.4	18.2 18.4 18.4 18.5 18.5	18.9 18.9 19.0 18.8 18.8	16.4 16.3 16.1 16.1	12.6 12.3 12.3 12.0 12.0	8.6 8.4 8.1 7.8
	16 17 18 19 20		5.6 5.3 5.3 5.3 5.3	4.3 4.2 3.9 3.8 3.8	3.5 3.4 3.2 3.2 3.0	3.0 3.0 3.0 3.1 3.1	6.1 6.1 6.2 6.4 6.6	11.6 11.6 11.7 11.6 11.6	15.6 15.8 15.9 16.1 16.3	18.5 18.7 18.9 18.9	18.7 18.5 18.5 18.5	15.7 15.7 15.7 15.4 15.4	12.0 12.0 12.0 12.0 11.7	7.8 7.8 7.7 7.4 7.2
	21 22 23 24 25		5.3 5.0 5.3 5.2 5.2	3.8 3.7 3.7 3.5 3.4	3.0 3.0 3.0 2.9 2.8	3.2 3.1 3.1 3.0 3.2	6.8 7.1 7.4 7.4 7.5	11.9 12.2 12.6 12.6 12.9	16.3 16.3 16.4 16.6 16.8	18.9 18.9 18.9 18.9	18.6 18.5 18.5 18.7 18.5	15.4 15.2 15.0 15.0 14.7	11.4 11.2 11.2 11.0 11.0	6.8 6.5 6.5 6.2
	26 27 28 29 30 31		5.1 5.1 4.9 4.8 4.8 4.5	3.1 3.1 3.0 3.0	2.7 2.7 2.6 2.6 2.5	3.2 3.3 3.4 3.4 3.5	7.8 8.0 8.2 8.2 8.5 8.9	12.9 13.0 13.3 13.4 13.4	16.8 16.9 16.9 17.0 17.0	18.9 18.9 19.0 18.9 18.9	18.2 18.2 17.9 17.8 17.7	14.7 14.4 14.2 14.2 14.2	11.0 11.0 10.8 10.8	6.2 6.1 6.1 5.8 5.7
平		均	5.9	3.9	3.0	3.0	6.1	11.5	15.6	18.4	18.6	15.8	12.1	7.8
最		高	7.4	4.6	3.5	3.5	8.9	13.4	17.0	19.0	19.0	17.6	13.4	10.3
B		期	1	1	14	30	31	29	30	28	1	1	1	1
最		低	4.5	3.0	2.5	2.5	3.5	9.1	13.7	17.0	17.7	14.2	10.6	5.7
日		期	31	28	31	2	1	ı	1	1	30	28	30	31
全	年 統	計	最高地源	19.0	8	月28日	最低地温	2.5	3	月31日	地温較着	₹ 16.5		
.ar.	4- 450	ΡI	平均地准	10.2		最	高月平均	地温 16	.6	9月 最	低月平均	地温 3.0	0	3,4月
附		it.												
符		姚												

輝寗堡水位站1952年逐日降水量表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

公尺

雨量器高於

整編機關: 滋寧省水利局

(降水量以公厘計)

測	站 地	點	遼東省遼陽縣 E 家村輝寧堡 東經: 123°04′ 北韓: 41°22′
爾	量器說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。
an	驗 槪	况	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次,結算種量,作為前一日之降水量,配至0.1 公厘。
其	他倒驗习	į B	水位、蒸發量、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

												200.7/2007/20	
B	月	一 月	二月	三 月	四月	五 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5		00000	00000	0 0 T *	0 0 0 0	0 1.0 0 0	14.5 0 20.3 0	0 0 0 0 4.6	0 8.3 0 0	0 0 0 0 82.0	10.0	0 0 0 0	. 0
6 7 8 9	3	0000	0.4* 0 0 0	0000	1.1 0 0 0	0 0 0	0.5 0.6 0 6.8	1.5 4.6 6.5 0	0 0 0 0	2.4 0 0 0 0	0 0 0 2.0	0 0.5# T 4.0	0 0 0 0
11 12 13 14 15	3	0000	0000	0 0 0 1.8*	1.2 0 0 3.3 0.3	0 0 0	0 0 0 T	00000	0 19.6 13.3 10.9	0 0 24.7 0 7.2	0 0 0 26.1	0 0 0 0	0 0 0 0 0
16 17 18 19 20	3	0 0 0 0 0.6*	0000	0 1.9* 0 0	1.9 T 0 0 4.5	0000	2.0 31.0 0 0.7	0 0 0 T 1.1	0 2.3 9.5 0.3 1.9	0 0 7.2 0	0 0 0 0 1.8	0 0 0	0 0 0 0
21 22 23 24 25	3	O T * O.6* O T *	0 0 0 T *	7.9* 1.8* 0 0	9 0 0 3.6	0 0 0 0 5.2	0 0 0 0	19.8 0 0 34.4 13.5	00.9	0 T 16.0 0	0 0 0 0	0000	0000
26 27 28 29 30 31	3	0.9** 0 0 0 0 2.6*	0.3*	0 0 1.3 0 0	0 46.0 0 0	1.9 0 10.9 20.8 0.4	0 0 0 8 0	0 0 T 54.2 12.6	0 0 0 0 0 0 0	0 9.7 0 0	0 0 0 0 13.7	0 1.5	0 0 0 1 * 0 0.2*
總	it	4.7	0.7	14.7	61.9	40.2	77.2	152.8	67.0	164.5	53.6	0.0	0.2
百分	比	0.7	0.1	2.3	9.6	ò.2	12.0	23.7	10.4	25.6	8.3	0.9	0.0
降水	日數	4	2	5	8	6	9	10	9	8	5	3	1
百分	比	5.7	2.9	7.1	11.4	8.6	12.9	14.3	12.9	11.4	7.1	4.3	1.4
一日根	大 量	2.6	0.4	7.9	40.0	20.8	31.0	54.2	19.6	82.0	26.1	4.0	0.2
В	期	31	6	21	87	29	17	89	13	5	14	10	31
全 年	統計	年降水	643.5	年	降水日數	70 地	大日降水	量 82.0	эЛ	5日 最	と大月降水 一	量 164.5	9月
	176 67	初音	盾 1951年	10月16日	終	¥ü	Я П	ŔIJ ⁶	平 1951年	12月24日	柊	奪 3)	月に日
附	it												
行·	號	7 写水	F . 827	(' ·									
					papadar - rettaur 9 rets	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR							

輝寗堡水位站 1952年降水量記錄表

遠河流域太子河水系

輝寓堡水位站 1952 年逐日蒸發量表

測	站 地	Mis	遼東省道	B 陽縣王家	村輝寧堡				東和	E: 123°	04' ak	韓: 41	°22′
蒸	發 器	說 明	紅銅製素	有發器, [口徑爲20公	公分, 深度	E爲10公分) ,置於象	(象場內。				
M	驗 概	况	毎日9日	字観測一夫	、 作爲前	一日之蒸	發量,記	至0.1公	凰。				
其(他测験	項目	水位、降	水量、風	向、風力	、雲景、	能見度、:	地面狀態、	、天空狀态	兄、天氣!	火態 。		
湯	蒸發器高於	基面	i Z	尺							(蒸發	量以公国	(計)
日	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	0.7 0.6 1.3 1.7 0.6	0.8 0.9 0.8 0.6 0.9	1.6 1.5 1.7 2.1 2.6	3.8 5.3 5.5 6.1 6.5	9.9 5.8 3.8 7.6 10.8	1.6 7.5 7.2 6.0 7.7	15.5 12.4 10.0 10.7	5.5 4.8 5.9 5.8 4.4	6.5 4.8 3.5 4.3 7.7	3.1 2.5 3.3 4.0 3.9	2.8 1.9 1.4 4.2 2.3	0.5 0.6 0.9 1.0
	6 7 8 9	0.6 0.8 1.0 0.6 0.9	0.8 0.8 1.2 0.8 1.1	2.0	6.0 4.4 9.2 5.3 5.8	8.4 7.8 7.7 6.8 8.4	10.0 5.8 5.5 7.3 6.5	7.4 9.3 3.3 6.6 8.1	7.2 6.1 6.1 5.9 5.8	2.2 5.2 3.1 5.1 2.9	5.0 4.8 4.5 4.0 2.3	1.9 2.2 1.7 1.3 0.7	1.1 1.0 0.8 0.7 0.8
	11 12 13 14 15	1.1 1.3 1.0	1.2 0.8 1.1 1.2 0.9	3.1 9.3 7.2 2.3 2.7	2.1 4.2 8.0 4.3 3.2	8.2 10.1 19.2 13.6 14.8	10.0 15.8 13.7 12.0 13.0.	10.7 10.8 9.7 9.3 7.3	5.2 7.0 6.9 0.3 0.6	4.4 4.8 7.9 3.9 3.7	2.6 3.4 6.9 5.0 2.3	1.5 1.5 1.3 0.7 0.8	2.8 1.2 1.4 1.6 1.0
	16 17 18 19 20	1.1 1.0 1.2 1.0	0.9 0.9 1.2 1.4 1.9	3.8 1.7 2.5 2.8 2.1	3.1 2.3 7.5 8.9 3.5	12.3 7.3 6.8 14.8 11.0	12.1 9.0 11.8 6.6 10.2	10.0 9.7 10.2 4.5 7.4	5.5 3.2 0.6 4.8 5.2	4.3 3.9 3.3 1.9 3.7	2.4 3.8 3.9 3.7 1.3	1.5 1.6 1.6 1.5 2.1	1.2 1.1 0.6 1.1 1.2
	21 22 23 24 25	0.9 0.8 1.2 0.9 0.8	1.7 1.4 1.7 1.7 0.7	5.5 1.6 2.0 1.9 2.7	1.7 3.8 5.2 5.8 1.4	18.8 6.1 10.8 13.9 11.6	12.7 15.3 10.9 8.3 15.9	4.7 7.3 8.4 7.9 1.3	5.9 5.9 3.5 2.4 4.5	3.8 3.8 2.4 1.3 4.9	1.3 2.0 3.0 2.2 2.5	1.5 1.9 1.1 1.0	1.4 1.1 0.7 0.8 0.7
	26 27 28 29 30 31	0.6 0.9 0.7 1.0 1.2	0.6 1.4 0.9 0.8	1.0 1.8 4.3 3.8 3.1 2.9	5.5 2.4 6.5 7.0 7.2	7.2 7.9 7.9 8.0 3.2 7.8	13.3 9.6 6.6 7.0 9.6	15.5 6.1 3.5 1.1 3.5 5.8	6.5 6.5 7.9 7.1 4.9 4.6	4.6 5.4 3.9 4.6 3.4	3.9 2.8 2.0 3.3 3.2 1.5	0.7 0.6 1.4 1.7	0.5 0.6 1.1 1.7 0.7 0.6
總	量	30.5	31.1	(84.2)	151.5	298.3	288.5	229.0	156.5	125.2	100.4	47.2	31.8
散	大	1.7	1.9	9.3	9.2	19.2	15.9	15.5	7.9	7.9	6.9	4.2	2.8
В	101	4	20	12	8	13	25	1	28	13	13	4	11
散	小	0.6	0.6	(1.0)	1.4	3.2	1.6	1.0	0.3	1.3	1.3	0.6	0.5
B	聊	2	4	(26)	25	30	1	5	14	24	20	27	1
		年蒸發	1574.	2)	最大日	蒸 發量 19	.2	5月13	8日 最	小日蒸發力	l 0.3	8	月14日
全	年 統 計	最大月	蒸發量 29	98.3		5月		散小月?	蒸發量 30).5		1月	
		初冰日	切		1951年1	2月1日		移冰日	()		月日		
附	#	3Л7	п. 8 на	結時觀測 上	[未予觀』	1. 缺測。							
符	號) 1	: 个統計										

遠河流域太子河水系

輝寗堡水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省遼陽縣王家村輝寧堡	東經:	123°04′	北緯:	41°22′
儀	器	說	明	風向用高桿頂繫布旗、觀測風吹布旗方向。風力無儀器,	用目力估测	明游福氏風和	級。	
測	驗	槪	况	毎日6、14、21時觀測風向風力各一次,風向選最多向,	風力記三	次風力之平	均風力級1	t.
其	他 測	驗 項	B	水位、降水量、蒸發量、雲量、能見度、地面狀態、天空	狀况、天象	(狀態。		

(III	ħ	DI	雅聖	正章	\$13十	

			-																		()	はノリリ	火闸	順以	一干的	(al)	
項	_	_	月	_	月	=	月	Ξ	月	229	月	五	月	六	月	t	月	八	月	九	月	+	月	+	一月	+	二月
日	\	_	1	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	
		1 2 3 4 5		N SE N	0.7 0.7 3.0 1.3	C S N C	0.0 1.0 1.0 0.7 0.3	N NW SW	3.3 3.0 2.3 1.3	SW	1.3 3.3 3.0 3.0 3.7	N NE	1.7 1.0 1.3 1.7	SE	2.3 4.0 1.7 1.7	SW NW N N	5.7 3.0 3.3 1.3 2.3	W NW N N	1.7 1.3 1.3 0.7	SE	1.3 1.3 3.0 1.0 0.7	S C C W SW	1.7 1.0 1.0 0.7 2.0	SW N SW N	2.7 1.3 2.0 4.0 3.0	SW	1.3
	10	9		N SE ENE N	2.3 1.3 1.3 2.0	C	1.3 0.7 2.7 0.3 1.7	SW	0.7 1.0 4.0 1.7 3.7	SW	2.0 1.7 3.3 4.3 1.0	SW	2.3 2.7 0.7 0.7 0.3	SW	0.7 1.0 1.7 2.0 1.7	l C	2.0 2.3 0.7 1.0 1.3	S C SW C C	0.7 0.0 1.3 0.3 0.0	NE SW	1.0 0.7 1.0 1.0 2.0	C	2.0 1.3 0.7 1.7 3.7	NE N N N	1.3 2.3 2.3 1.0 1.7	SW N SW NE	1.0
	11 12 13 14 15	3		S SW N	1.3 3.7 3.0 1.0	NE	2.0 1.0 1.0 3.7 4.3	S	1.3 5.0 2.7 3.3 1.3	SW	1.7 2.3 3.0 4.7 3.0	SW NE	72.7 1.0 4.0 5.0 1.7	SW	1.0 2.7 2.7 2.0 2.0	SW SW S C	2.7 1.3 2.7 3.3 1.0	SW SW SW N	2.0 1.7 2.7 3.7 3.0	SW SW S	1.7 1.0 3.7 1.7 2.7	SW	1.3 2.7 3.7 3.3 3.0	NE N SW SW	5.0 4.0 4.0 1.0	SW SW S N	
	16 17 18 19 20	7		N	1.0 2.3 2.0 0.7		3.7 1.0 0.7 0.7 W2.3	C N N C	0.3 0.7 2.7 0.7	SW NW	3.0 3.7 2.0 3.0 1.7	SW NE SW	4.0 3.0 0.7 3.0 1.3	SW	3.3 3.0 1.7 1.7	C W C S S	0.7 0.7 0.3 1.3	NE	3.0 2.3 2.3 0.3 1.7	C NE N NE	2.7 0.3 1.0 1.0	SWS	0.7 3.0 3.7 2.0 2.0	S N S SW	1.0 2.0 1.7 1.7 2.7	SW N NE N	2.0
	21 22 23 24 25	2 3 4		SE	1.0	SW	1.7 1.0 1.3 1.7 0.7	SW N N N	3.7 4.3 2.0 1.7 1.0	C	2.7 1.0 0.3 1.3 0.3	N NE W	4.3 2.7 1.0 2.0 /3.0	SW SW SE	1.3 2.7 2.7 2.0 3.7	SW E SW	1.3 1.7 3.0 3.7 2.0	SW E C	2.0 1.0 0.7 0.3 1.7	SW	1.0 2.0 3.0 1.7 3.3	N N N C	3.7 1.0 1.3 1.3	SW S N NW S	0.7 1.3 1.0 1.0	SW NE N NE NE	3.7
	26 28 29 30 31	7 B 9		NE NW NW	0.7 0.7 1.0	SW	2.7 0.7 1.0 1.7	S SW N C	0.7 1.0 3.3 1.7 0.3 3.3	SW	0.3 3.7 3.3 2.7 0.3	C NE SE N	2.3 0.0 1.0 3.3 1.7 4.0	SW	2.3 3.7 2.3 4.3 3.7	N SW C SE	2.0 0.7 1.3 0.3 3.3 0.7	SW SW	3.0 2.7 3.3 4.0 2.3 0.3	NW SW	1.3 4.7 2.0 3.3 4.0	SW N SW SW N	4.0 5.0 0.7 2.7 3.7 2.3	SW SW N N	1.3 0.7 1.3 3.3 4.7	N S S N N	1.3 1.3 5.0 2.0 4.7
最	多	風	向		N	1	VE		N	S	W	S	W	S	SW	5	SW	5	SW	5	S!V	5	SW		N		N
平	均	風	カ	1	.6	:	1.5	2	2.1	2	.4	2	2.1	2	2.3	1	L.9	1	1.7]	9	1	2.2		2.1	6	2.4
最及	大其	風風	力向	1	7 S	1	6 \w		8 SW		7 E	1	E W	5	6 SW		8 SW	,	6 VE		6 SW		6 SW		5 N		7 SW
日		7304	期	1	.5	-	26		L2	+	.4	+	1	-	22		1	+-	16		3		L2	:	11		11
				最	多風	向	SW		煩準	3 2	5%	最	大風:	<i>f</i>) 8	3	風向	ij s	W	3]	12	1	平均	風力	2.0)		
全	年	統	á†	最	大月	平均	風力	2.4				4,12	月			最	小月	平均	風力	1.5				2	.月		
附			ät	月:	最大	風力	共風 「	前間	\$18 }	1291	∃SW.	. 12	月31	EINW	V.							-					
				-																							

小北河水位站1952年逐日降水量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

M	站	地	點	遼東省遼陽縣小北河村 .	東極:	122°48′	北韓:	41°22′
m	量器	级	明	標準雨量筒、口徑爲20公分,置於氣象場內。				
100	W	桃	弘	分别記載各夾降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次, 公風。	結算總量	,作爲前一	日之降水量	, 配至0.1
其	他 测	驗項	B	木位、蒸發量、氣温、風向、風力、地温、雲量、能見度、	地面狀態	集、天空狀况	、天氣狀態	lo.

P	可量器高於	基面	4	尺							(降水:	量以公園	(計)
H	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	0000	0 0 0	0 0.3* 0 0	00000	0 1.0 0	7.1 0 7.9 0.4 0.4	0 0 0 T 4.2	0 7.1 0 0	0 0 0.2 70.1	8.2 0 0 0	0 0 0	00000
	6 7 8 9	00000	0.4* 0 0 0	0 0.2¥ 0 0	0.5 0 T 0	0 0 0	0.5 T 11.8 0	0 1.8 0.8 0	0 0 0	0 0 0 0 15.0	0 0 0 0 2.4	0 0.3* 0 1.7	0 0 0
	11 12 13 14 15	0 0 0	0 0 0 0	0000	1.2 0 0 5.2*	0 0 0	0 0 0	0000	0 0 12.6 31.7 9.2	0.2 0 2.7 0 0.2	0 0 0 30.5	0000	0 0 T *
	16 17 18 19 20	0 0 0 0 1.5*	0000	0 3.9* 0 0	1.4 3.84 0 0 2.5*4	0.4	8.3 0 0 0.6	0 0 0.4 0.5	0 5.8 10.3 0	0 0 4.2 0	0 0 0 0 5.4	0 0 0	0 0 0
	21 22 23 24 25	0 T * 0.2* 0	0 0 0 0.4*	6.2* 3.3* 0 0	0 0 0 3.5	0 0 0 5.1	0000	8.2 0 0.4 35.8 30.1	0 0 0 3.6	0 T 15.1 0	0000	0000	0 0 0
	26 27 28 29 30 31	T * 0.4* 0 0 0 4.5*	0.1* 0 0 0.2*	0.2* 0 1.6* 0 0	0 32.8 0 0	0.3 3.2 3.5 22.2 0.2 2.6	0 0 0 0.5	0.5 0 0.3 48.1 14.2	0 0 0 0	0 4.5 0 0 4.2	0 0.1= 0 0 7.5	2.5 0.25 0 0	0 0 0 0 0
48		6.8	1.1	15.9	51.1	38.5	37.5	145.3	81.8	116.4	54.1	4.7	0.4
百	分 比	1.2	0.2	2.9	9.2	7.0	6.8	26.2	14.8	21.0	9.8	0.8	0.1
降	水日散	5	4	8	9	9	9	13	8	10	5	3	1
百	分 比	6.0	4.8	9.5	10.7	10.7	10.7	15.5	9.5	11.9	6.0	3.6	1.2
	日最大量	4.5	0.4	6.2	32.8	22.2	11.8	48.1	31.7	70.1	30.5	2.5	0.4
日	期	31	6	21	27	29	8	29	14	5	14	26	31
全	年 統 計		1951年	年10月16日	降水日敷	-1	大日降水 月13日	T	9月		b大月降水 移		月15日
附	i E												
符	號	×雷水	点 米爾多	8年末計	子設水量	: \世水	据 支帽	世末量	三碳水量	• 雨			

連河流域太子河水系

小北河水位站 1952年降水量記錄表

	果	省	登陽縣	小	北河村			胸重	1番	高於	基	曲		公人	2	()	▶水量.	以公厘	計壓時	以明	·分計)
降		ß	条 水	時	間	歷	降	水量	-	B	降		ß	条 水	時	間	歴	降	水 量	-	B
次丨	月		起		迄				降	水 量	水次	月		起		迄			1	口	水量
序		日	時分	日	時 分	時	分段	一	日	降水量	序		Ħ	時分	Ħ	時分	時	分段	一大	H	降水
大序 12 34 5667 890 1112 134156 17819 201 222 223 303 333 334 335 337 339 40	1 2 3 3 5 6	200 223 223 226 227 227 221 222 227 227 227 227 227 227	時分 19:49 8:15 9:00 8:15 6:15 9:00 5:49 9:00 11:37 ×× 9:00 ×× 11:40 18:05 ×× 2:25 13:15 12:20 12:20 12:25 12:25 12:35 12	23 23 23 26 27 27 27 6 26 26 29 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	時分 x x 9:00 11:22 9:00 9:00 17:15 17:15 17:15 x x 17:42 9:00 11:10 11:10 15:05 19:21 6:36 9:00 x x 16:36 9:00 13:40 9:00 13:40 9:00 13:40 9:00 13:40 9:00 13:40 9:00 13:40 9:00 13:40 9:00 13:40 9:00 9:00 13:40 9:0	時 x x 2:222 3:07 2:45 11:26 x x 3:25 2:45 1:16 x x x x x 3:15 x x x x x x 3:15 x x x x x x 3:15 0:40 x x 2 1:10 4:20 0:22 1:10 5:00 3:25 0:25 3:00 0:25 0:2	分段 T*0.2* T*0.4* 0.4* 0.1*	- 夫 0.2* 0.2* 0.4* 4.5* 0.4* 0.5* 0.2* 1.0* 0.2* 1.0* 0.2 1.2 1.0 2 1.2 1.2 1.0 3.8 1 2.5 2 1.0 3.8 1 2.5 2 1.0 3.8 1 2.5 1 0.4 1 0.5 1 0.6 1 0.7 0.2 1.0 0.2	-		次序 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78	7 8	日 21 23 24 25 27 28 30 30 30 30 31 41 44 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	時分 8:05 19:10 10:00 21:39 9:00 21:39 1:00 4:55 9:00 4:55 3:25 4:00 7:49 9:49	21 23 25 25 25 25 27 28 30 30 30 30 31 44 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	時分 11:35 19:30 13:45 9:00 14:00 3:55 12:40 9:00 11:50 11:50	3:30 0:20 3:45 11:21 5:00 16:21 2:55 0:50 4:05	分段 35.8 30.1 48.1 12.6 6.0 25.2 4.0 9.2 5.8 1.2	- ** 3.9 4.8 0.4 65.9 0.5 0.3 60.7 1.6.6 31.2 2.5 13.2 7.0 0.7 8.4 1.8 0.2 2.5 1.0 2.7 1.4 26.0 2.7 1.5 1.5 1.1 4.5 0.2 2.4 0.6 27.3	-	下 1
41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 58 57 58 58 59	7	17 19 29 5 5 5 8 8 18 19 21 21	16:27 19:15 18:00 6:05 6:00 1:20 17:20 4:30 13:45 21:20 7:00 9:00 7:00 18:00 8:20 9:05 13:10 8:45 13:30 8:05 9:00	34 5 7 8 9 17 19 5 5 5 5 8 8 18 19 21 21	17:05 19:45 18:05 8:25 8:20 x x x x 5:38 14:00 x x 9:00 17:00 17:00 12:07 8:55 11:00 8:55 13:40 9:00	0:38 0:30 0:05 2:20 x x 1:08 0:15 x x 8:00 10:00 4:07 0:35 1:55 0:40 0:55 2:35	7 4.1 0.5 3.4 公厘 _日	7.9 7.9 0.4 0.5 T 11.8 2.0 6.3 0.6 0.5 4.1 0.1 1.8 0.5 T 0.4	3 4 5 6 7 8 16 19 29 4 5 7 8 17 19 20 21	0.5 T 4.2 1.8 0.8 0.4 0.5 8.2	98 99 1000 101 102 103 104 105 106 107 108 109	*水	15 20 20 27 30 8 10 26 27 13 31	5:45 12:32 14:15 11:40 19:20 9:45 21:30 x x 9:40	20 30 8 27 31	8:35 13:37 16:45 16:10 x x 10:30 x x 1:20 x x	2:50 1:05 2:30 4:30 X:X 0:45 X:X 3:50 2:20		2.6 3.4 2.0 0.1= 1.8 5.7 0.3* 1.7 2.5 0.2* 0.4*		5.4 0.1 7.5 0.3 1.7 2.5 0.4
	_						- Ц;			计厂权	机液体	+ /\	98.	10.77	, Œ	1E "T	Own SO	//	1/0	OL.	里/ / /
附		註																			

速河流域太子河水条

小北河水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

蒸發器高於

基面 公尺

整編機關: 遼寧省水利局

(蒸發量以公厘計)

測	站	地	點	遼東省遼陽縣小北河村 東經: 122°48′ 北韓: 41°22′
蒸	致	# 說	明	紅鋼製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,價於氣象場內。
测	驗	槪	况	毎日9時觀測一夫,作爲前一日之蒸發量,記至0.1公厘。
其	他 測	験 項	B	水位、降水量、氣湿、風向、風力、地湿、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

200 200 His		SE M		1/5							(1111 22	無ベスムは	-4117
B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5		0.7 0.9 0.9 0.8 0.9	0.5 0.9 0.7 0.8 0.7	1.0 1.0 1.1 1.9 1.9	3.8 4.5 5.1 5.5 6.1	7.9 6.0 4.5 7.9 8.7	10.7 8.4 6.3 7.4 9.7	12.9 12.7 9.6 9.6 2.3	6.5 6.3 7.2 7.1 7.7	6.5 6.0 4.0 6.0 2.3	2.8 4.0 2.9 4.0 6.2	2.0 2.0 2.8 2.2 2.9	1.2 1.2 C.9 1.1
6 7 8 9		0.7 0.6 0.7 0.7 0.9	0.6 0.6 1.0 0.9 0.9	2.5 4.0 3.9 3.2 2.3	4.2 2.7 5.2 5.8 4.9	5.7 8.2 8.1 4.7 6.9	9.1 7.2 4.8 3.5 5.2	7.0 3.8 2.9 5.6 7.7	7.8 7.5 8.2 6.9 6.6	2.5 5.0 3.7 5.1 2.1	6.7 6.4 4.2 3.1 2.9	2.2 2.0 1.4 2.8 1.5	1.0 0.8 0.9 1.0
11 12 13 14 15		0.8 0.9 1.0 0.8 1.3	0.9 0.9 1.1 1.0 0.7	2.6 4.5 5.5 2.4 2.5	2.8 3.5 3.5 4.4 3.5	9.2 9.4 15.2 12.6 11.8	9.0 11.3 10.9 5.7 9.6	10.6 11.5 10.6 9.4 8.7	7.9 7.9 5.9 1.2 0.6	5.0 5.2 4.9 4.3 1.7	3.2 3.7 6.2 3.4 2.8	1.7 1.5 1.7 1.6 1.5	2.2 1.3 1.9 1.6
16 17 18 19 20	-	1.4 0.7 1.0 1.1 0.9	0.7 0.8 1.1 1.3 1.4	1.2 2.0 2.0 2.2 2.6	2.4 4.4 6.0 7.0 5.2	9.0 10.2 11.7 13.7 8.7	11.7 9.2 11.3 8.3 11.4	9.9 9.8 10.8 7.2 8.1	8.0 4.1 1.2 4.6 5.5	5.5 4.0 4.1 2.0 2.9	4.2 4.2 3.8 3.2 1.1	1.7 1.8 1.7 1.4 1.7	1.3 1.0 0.7 0.9 1.3
21 22 23 24 25		0.9 0.7 0.7 0.6 0.6	1.2 1.1 1.3 1.4 1.2	1.8 1.2 1.4 3.2 3.5	3.7 4.1 4.9 2.2 1.2	15.7 4.9 7.8 12.5 11.2	12.7 12.9 10.0 8.7 13.7	5.6 8.0 10.9 3.2 2.6	7.1 5.2 4.8 2.8 5.9	3.7 5.3 3.7 1.7 4.1	1.7 2.0 2.3 2.9 2.5	1.8 1.5 1.9 1.4 1.9	1.2 1.0 1.0 0.9
26 27 28 29 30 31		0.4 0.6 0.9 0.9 0.8 0.9	0.6 1.2 1.0 0.8	2.9 1.6 3.3 3.0 2.7 2.9	3.7 0.7 5.0 6.4 6.0	7.9 7.3 7.3 2.8 3.7 7.9	11.3 9.1 6.0 5.9 8.7	7.5 6.7 3.1 4.4 1.2 5.9	6.9 7.4 10.0 8.7 6.5 5.7	4.5 5.8 4.0 5.4 3.7	3.9 2.0 3.0 3.2 2.4 1.6	0.7 0.9 1.4 1.8 1.5	0.7 0.9 1.0 1.1 1.0
88.	量	25.7	27.3	77.8	128.4	269.1	269.7	229.8	189.7	124.7	106.5	52.9	34.1
散	大	1.4	1.4	5.5	7.0	15.7	13.7	12.9	10.0	6.5	6.7	2.9	2.2
B	10)	16	20	13	19	21	25	1	28	1	6	5	11
教	小	0.4	0.5	1.0	0.7	2.8	3.5	1.2	0.6	1.7	1.1	0.7	0.7
H	圳	26	1	1	27	29	9	30	15	15	20	26	18
		年蒸發量	1535.7		最大日	茶發量 1:	5.7	5月21	日 穀/	小日蒸發力	₩ 0.4	1	月26日
全 年 統	計	最大月落	茶發量 26	9.7		6月		最小月系	蒸發量 25	5.7		1月	
		初冰日期	Я		年	月 日		移冰日期	th.	4	月22日		
附	註												
符	號												

小北河水位站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省遼陽縣小北河村 東經: 122°48′ 北韓: 41°22′
氣	但計	說	明	U型温度表一只,置於百葉箱內,測日平均温度及最高最低温度。
測	驗	槪	况	每日6、14、21時觀測三米 即以三次之平均值作爲日平均氣温,並於當 日21時觀測最高股低氣 溫。
其	他 測	驗項	目	水位、降水量、蒸發量、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(氣温以°C計)

		_												
H A	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月		
1 2 3 4 5	- 9.8 - 9.5 - 2.6 -11.3 - 8.7	-20.0 -19.3 -21.2 -17.4 -14.8	- 5.6 - 6.8 - 3.3 - 5.0 - 0.5	5.4 7.6 6.5 9.0 13.7	17.5 13.7 13.5 16.5 19.8	15.0 17.9 16.1 17.6 18.5	27.3 26.3 25.0 26.5 20.7	22.9 24.4 23.7 25.4 25.5	23.2 23.8 20.6 20.6 20.2	13.3 10.8 11.2 13.3 17.7	6.9 6.5 9.3 13.0 1.2	-14.0 -14.9 -13.7 -14.6 - 9.9		
6 7 8 9	-13.3 -12.4 -15.3 - 6.4 -11.1	-10.9 -11.2 - 5.1 - 9.8 - 8.8	1.0 4.6 0.5 - 4.8 - 5.8	12.0 11.5 15.0 7.7 8.8	16.4 14.0 14.9 14.5	21.4 21.1 21.8 17.7 15.0	22.3 21.4 20.6 24.4 26.7	25.8 26.9 25.3 27.1 27.4	20.6 20.7 18.9 19.6 20.6	19.5 18.7 18.9 15.1 6.2	- 3.7 - 0.9 - 1.2 - 1.8 - 0.3	- 8.9 -10.7 - 9.9 - 8.2 - 8.0		
11 12 13 14 15	-14.9 - 7.7 - 2.3 -12.3 - 6.3	- 8.8 -11.4 -10.6 -11.7 -16.3	- 4.0 1.9 4.2 4.8 2.7	5.1 7.9 6.4 8.5 4.9	18.3 21.2 21.1 21.7 19.0	20.5 23.5 23.5 24.6 23.3	26.7 27.7 27.7 28.4 26.6	27.0 27.9 27.9 20.2 17.0	19.3 16.0 20.5 16.3 15.0	4.9 9.4 14.6 15.1 7.2	- 3.8 - 6.5 - 4.9 - 3.2 - 3.1	- 4.7 - 4.6 2.1 - 2.7 -11.9		
16 17 18 19 20	- 7.1 -11.7 - 8.9 - 5.0 - 6.1	-15.0 -15.1 -10.6 - 8.6 - 5.1	4.6 6.1 1.1 - 1.3 2.9	4.3 5.3 6.7 10.3 9.7	21.7 18.5 16.1 20.1 19.6	24.5 23.9 24.7 20.0 22.7	28.4 29.6 30.1 25.1 28.3	21.2 21.1 18.0 20.6 22.2	14.1 15.5 16.0 16.5 12.9	6.7 13.2 14.6 15.2 10.6	- 0.1 - 4.4 - 2.2 - 3.6 0.0	- 6.1 -10.2 -15.6 -13.3 - 9.1		
21 22 23 24 25	- 9.4 - 4.8 - 5.3 -15.6 -15.8	- 5.7 -10.3 - 7.0 - 8.5 - 7.4	4.8 1.0 - 4.5 0.6 4.6	4.5 6.8 8.9 10.3 8.1	20.2 15.4 15.3 16.5 17.3	26.3 26.8 25.1 26.9 26.7	27.4 28.5 29.0 29.3 20.6	23.8 23.5 23.6 22.0 23.0	13.3 17.0 19.3 12.0 12.0	3.2 0.1 6.7 4.8 3.4	- 1.0 1.3 - 1.7 - 3.5 1.3	- 9.7 -12.4 -17.3 -15.3 -16.6		
26 27 28 29 30 31	-11.9 - 8.7 -13.0 -11.3 -11.2 -10.8	- 5.2 - 6.2 - 7.1 -10.2	4.0 5.5 7.7 4.3 5.6 3.8	10.5 8.2 14.6 14.7 15.3	16.9 18.1 18.5 15.3 14.3 18.1	26.0 24.9 24.9 25.7 25.8	24.3 27.2 24.2 26.2 23.9 23.0	22.7 23.8 25.3 24.6 24.2 23.6	13.5 17.6 11.1 15.0 16.4	9.5 12.6 11.7 11.4 12.6 3.8	5.1 3.0 -1.7 -8.5 -11.9	-13.6 -12.5 -11.4 - 1.9 -13.1 -15.2		
平 均	- 9.7	-11.0	1.0	8.9	17.5	22.4	25.9	23.8	17.3	10.8	- 0.7	-10.6		
最 高	1.0	- 0.1	12.5	22.7	29.6	35.0	38.0	32.5	30.2	27.0	18.0	6.2		
日 期	15	8	28	30	12	22	18	7	2	6	4	13		
最 低	-20.6	-28.2	-13.2	- 1.2	6.2	11.0	19.2	16.2	6.7	- 3.7	-13.0	-21.0		
日 期	25	4	1	1	8	9	25	15	21	24	30	26		
全年統計		温 38.0	7	Л18П	最低氣	H -28.2	2	月4日	氣温較	差 66.2				
主 牛 杌 部	平均氣	L 8.0		尼	高月平均)氣温 25.	.9	7月	最低月平	均氣温 -	11.0	2月		
	(1)4	古版高氣法	. 係由各定	時觀測記	錄中選出	,								

(1)本站最高氣温係由各定時觀測記錄中選出

(3)經與鄰站比較。7月、9月最低氣溫偏高。可疑。

符 號

⁽²⁾⁵月至12月最低氣温係由各定時觀測記錄中選出。

小北河水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省遼陽縣小北河村 東經: 122°48' 北韓: 41°22'					
儀	## ·	說	明	風向用高桿頂繁布旗,觀測風吹布旗方向。風力無儀器,用目力估測浦輻氏風級。					
測	胸 廠 祝 况 每日 6 、14、21時觀測風向風力各一夫,風向選載多向,風力記三次風力之平均								
其	他 測	敏 項	B	水位、降水量、蒸發量、氣温、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。					

(風力以蒲福氏等級計)

						-									
項		\	月	一月	二月	三月	四月	五 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
B	\	1		風風	風風	風風	風風	風 風 向 力	風風	風風	風風	風風	風 風 向 力	風 嵐 向 力	風 風 向 力
	1	1		SW 3.0 N 3.3 SE 5.0 NW 4.3 S 4.0	S 3.7 S 3.7 NE 2.0 N 2.3 NE 2.3	S 4.3 S 4.3 NW 4.7 S 3.7 SW 6.3	SE 4.7 SW 6.7 SW 5.7 SW 6.7 SW 6.3	SW 5.0 SW 5.7 NE 5.0 NE 5.7 SW 5.0	SW 4.0 S 5.7 S 4.7 NW 5.0 S 3.3	SW 7.0 NW 5.3 NE 5.7 NW 3.7 NE 4.0	SW 4.3 SW 3.7 NW 3.0 NE 3.0 SE 2.3	S 4.0 S 3.3 NE 5.3 S 3.7 S 5.7	S 3.0 S 4.0 N 3.0 SW 3.0 SW 4.3	S 4.3 N 3.3 S 4.0 S 5.0 NW 5.3	N 4.3 N 3.3 SW 2.0 NW 1.7 NW 1.7
	8	3		NW 5.3 S 4.0 NW 6.0 SE 4.3 N 4.7	ESE3.3 NW 3.7 SW 5.7 SW 4.0 NE 5.0	S 3.3 S 2.7 NW 7.0 NW 4.7 NW 6.7	SW 4.3 SW 4.0 SW 7.0 NW 7.3 NW 4.7	SW 6.3 NW 5.3 SW 5.0 SW 4.7 SW 4.0	SW 5.3 SE 5.0 SE 5.0 NW 5.3 NW 5.3	NE 4.3 SE 4.0 SE 2.7 SW 2.7 SW 4.0	SW 2.7 SW 2.3 S 3.0 SW 3.3 SW 2.7	S 3.0 S 2.7 NE 3.0 S 3.7 S 4.7	SW 5.0 SW 4.3 SW 4.3 NW 5.3 NW 4.7	NW 3.3 NW 3.3 NW 4.7 S 3.3 N 4.3	S 1.7 N 3.0 S 2.0 S 1.3 N 2.3
	11 - 12 13 14 15	3	*	NW 4.3 SE 6.0 SW 5.3 NW 4.7 SE 5.3	NW 4.3 NE 4.3 NE 4.7 NW 6.3 NW 6.7	SW 4.3 SW 8.0 SW 7.3 NW 5.7 NW 5.3	NW 6.3 SE 5.3 SE 6.3 NW 6.0	SW 4.3 NE 5.3 SW 6.7 NW 7.0 NW 4.7	SW 6.0 SW 7.0 SW 6.7 SW 4.3 SW 3.3	SW 4.7 SW 4.7 SW 4.7 S 4.3 S 3.7	SW 3.3 S 4.0 S 4.7 NE 4.3 NE 4.7	S 5.0 NW 3.3 S 5.0 S 3.3 S 4.3	NW 4.0 SW 5.0 SW 6.0 SW 5.7 NW 5.0	NE 6.3 NE 5.0 NE 4.0 SW 2.3 SW 2.0	S 2.7 SW 2.0 SW 5.0 N 3.7 N 1.3
	16 17 18 19 20	3		N 3.7 NW 5.3 S 5.7 S 3.3 S 3.0	NW 6.0 NW 4.0 SW 4.0 SE 4.7 SW 5.3	N 4.3 NW 4.0 NW 6.7 N 5.0 S 4.7	SE 4.0 N 3.7 SW 3.0 N 6.0 NW 5.0	SW G.7 SW 4.7 NW 4.3 SW 5.7 NE 4.7	SW 5.7 SE 5.3 SW 2.7 NW 4.3 SW 4.3	S 2.3 S 2.3 SW 3.0 SW 4.7 S 4.7	NE 5.0 NE 4.7 NE 4.3 NW 3.3 S 4.0	S 4.3 S 3.3 S 3.0 NE 1.3 NE 3.7	SW 3.0 SW 5.0 SW 5.7 SW 6.0 NW 4.0	SE 2.7 N 3.0 N 1.3 S 1.7 S 3.0	SW 2.0 N 2.3 N 2.0 SW 2.0 NE 3.7
	21 23 23 24 24	2		N 4.3 NW 3.0 S 3.3 NW 7.0 NE 3.3	NW 5.3 SW 4.7	S 7.0 NW 7.0 NW 4.3 NW 6.0 NW 4.3	NW 5.7 NE 5.7 SW 2.7 NW 5.0 NW 3.7	SW 6.0 NE 4.3 NW 4.3 NW 5.0 SE 6.0	SW 4.7 SW 4.7 SW 5.3 SW 3.3 SW 6.0	S 4.3 S 4.7 S 5.0 S 6.0 NE 4.0	SW 5.0 SW 3.0 SW 2.7 SW 2.7 S 3.7	NE 2.0 S 4.7 S 4.7 N 3.3 N 4.7	NE 5.7 NE 3.7 S 4.3 N 4.3 S 3.0	N 2.0 S 2.0 N 1.7 N 1.7 S 2.0	SW 3.3 NE 4.3 NE 3.3 NE 2.7 NE 1.7
	26 27 28 29 30 31	3		NW 3.7 NW 6.3 S 2.7 SW 4.0 S 4.3 SE 6.0	S 2.7 NE 4.7	SW 5.0 NW 4.7 SW 5.0 NW 5.3 NW 3.7 NW 6.3	SE 3.7 SE 7.0 SE 6.7 NW 5.0 SW 3.0	SW 5.7 S 4.7 NE 4.0 SE 4.7 N 4.7 S 5.7	SW 4.0 S 3.7 S 5.3 NE 5.3 SW 4.7	NE 4.0 NE 3.3 SW 4.0 NE 3.3 SW 4.0 NW 4.0	5 5.3 S 5.3 S 6.0 S 6.3 S 4.3 NW 2.7	S 3.3 S 5.7 NW 3.7 S 5.0 SE 3.7	S 6.0 S 5.7 S 3.3 S 4.7 S 6.3 NE 5.0	S 1.7 S 1.0 N 2.3 N 6.0 N 6.0	S 1.0 S 2.7 S 1.7 S 5.0 N 2.3 N 4.3
最	多	風	向	NW	NW	NW	SW	SW	SW	SW	S	S	SW	S	N
平	均	風	力	4.5	4.3	5.2	5.1	5.2	4.8	4.2	3.9	4.0	4.6	3.3	2.7
最及	大其	風風	力向	8 SE	8 SW	8 SW	8 SW	8 SW	8 S₩	8 SW	7 S	7 NE	8 SW	7 S	. 8 S
日		7.00g	期	15	8	12	4	6	12	1	28	3	13	4	29
				最多風	[ú] SW	頻率	26%	最大風	力 8	風向 SW	2)	.8 []	平均風力	4.3	
全	年	統	Fi.	最大月	平均風力	5.2		3,5月		最小月	平以風力	2.7		12月	
附			at	(1)全 (2)月 12月3	年風力信。 最大風力。 1日N	人,可疑 <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u>	ј 1 Л24 E	NW. 2	Ħ15HNW	7、4月9	finw. 9	Л27н S	、11月5	HNW, 1	THNE.
符			號						w 1 miles of 10 miles (market)	w.n. p 2 w-100000 - 10	ann a f ninkka hilo s yband				

小北河水位站 1952年逐日平均地温(50公分深)表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	點	遼東省遼陽縣小北河村 東輕: 122°48′ 北韓: 41°22′
地	图 計 設	明	地温表一只,繁鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 50 公分。
測	驗 概	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地溫。
其	他 測 驗 項		水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

E	月	一月	二月	三月	四月	五 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 23 4 5	- 1.0 - 1.0 - 1.2 - 1.2 - 1.6	- 3.0 - 4.2 - 4.5 - 6.0 - 6.6	- 3.6 - 3.6 - 3.5 - 3.2 - 3.2	0.5 0.5 0.7 0.7	7.5 9.3 9.7 9.7 10.7	15.5 15.3 15.4 15.5 15.6	23.7 24.0 24.5 25.0 24.2	24.5 24.6 24.5 25.0	23.7 23.6 23.5 23.4 23.3	16.6 16.6 16.3 16.0 16.3	10.0 10.0 9.8 10.5	0.9 -0.2 -0.1 -0.1
	6 7 8 9	- 1.8 - 2.5 - 2.5 - 1.5 - 1.8	- 6.0 - 4.7 - 4.9 - 4.9	- 3.0 - 2.8 - 2.4 - 2.3 - 2.1	1.6 1.7 1.7 1.7 2.0	10.8 11.7 11.2 12.0 11.9	16.0 17.5 17.5 18.0 16.5	23.7 23.2 22.7 22.4 22.7	25.5 26.1 26.4 26.5 26.8	23.0 22.0 21.4 21.2 22.0	16.3 17.0 17.0 17.0 16.3	8.0 7.5 7.0 5.7 5.7	- 0.7 - 0.7 - 1.0 - 1.0 - 0.9
	11 12 13 14 15	- 1.9 - 3.0 - 1.5 - 2.0 - 2.5	- 4.0 - 3.9 - 4.5 - 4.5 - 4.7	- 1.9 - 1.8 - 1.7 - 1.5 - 1.4	3.0 3.0 2.0 3.0 2.0	12.9 13.5 14.4 16.5 16.5	16.5 17.8 18.0 18.3 20.0	23.7 24.8 26.0 26.5 26.6	27.0 27.0 27.5 25.0 24.6	21.0 20.9 20.6 20.5 20.2	14.5 14.3 13.5 14.3 14.0	5.5 4.5 4.0 4.0 3.8	- 0.9 - 0.8 0.2 0.2 - 0.7
	16 17 18 19 20	- 2.0 - 2.6 - 3.0 - 2.7 - 2.5	- 5.0 - 6.1 - 5.7 - 5.2 - 4.7	- 1.0 - 1.2 - 0.9 - 0.8 - 0.6	2.0 2.0 2.0 2.5 3.0	16.5 16.4 16.2 17.3 17.3	20.5 20.9 20.4 20.6 21.0	27.2 27.7 27.8 28.0 27.7	24.0 24.0 23.0 22.5 23.0	19.5 19.0 18.9 19.0 18.6	12.6 12.4 13.0 14.5 13.6	3.7 3.5 3.0 3.0 3.0	- 0.6 - 1.2 - 2.0 - 2.2 - 1.8
	21 22 23 24 25	- 1.7 - 1.6 - 1.5 - 1.9 - 2.0	- 4.0 - 4.5 - 4.5 - 4.0 - 3.8	- 0.4 - 0.4 - 0.3 - 0.1	3.0 3.0 3.0 4.0	17.3 17.3 17.7 17.0 17.5	21.4 22.3 22.7 22.8 22.7	27.7 27.8 27.3 27.5 25.9	23.5 24.0 24.2 24.0 23.7	18.2 18.0 18.2 18.5 17.6	12.4 10.7 10.3 9.9 9.5	3.0 2.8 2.5 2.2 2.2	- 2.7 - 2.0 - 3.2 - 3.6 - 4.0
	26 27 28 29 30 31	- 3.5 - 3.9 - 3.2 - 3.5 - 3.4 - 4.0	- 3.0 - 3.0 - 3.1 - 3.7	0.0 0.0 0.2 0.2 0.2 0.3	4.7 6.8 5.9 6.3 7.2	17.4 16.4 16.5 17.0 15.7 15.6	22.7 23.0 23.5 23.2 22.9	24.9 24.9 25.7 25.0 24.8 24.5	23.6 23.5 23.7 23.7 23.7 23.4	16.9 17.9 17.0 16.4 16.6	9.5 10.3 11.2 11.3 11.9 12.2	2.9 3.0 2.5 2.0 1.5	- 4.3 - 4.4 - 4.0 - 3.0 - 3.0
平	均	- 2.3	- 4.5	- 1.4	2.8	14.4	19.5	25.4	24.6	20.0	13.6	4.9	- 1.7
最	高	- 1.0	- 3.0	0.3	7.2	17.7	23.5	28.0	27.5	23.7	17.0	10.5	0.9
日	期	1	1	31	30	23	28	19	13	1	7	4	1
最	低	- 4.0	- 6.6	- 3.6	0.5	7.5	15.3	22.4	22.5	16.4	9.5	1.5	- 4.4
日	期	31	5	1	1	1	2	9	19	29	25	30	27
全	年 統 計	最高地震	28.0	7	月19日	最低地温	- 6.6	2	月5日	地温較差	34.6		
	1 196 131	平均地值	9.7		最	高月平均	也温 25	.4	月 最	低月平均	地温 - 4	1.5	2月
附	社												
符	號												

速河流域太子河水条

小北河水位站 1952年逐日平均地溫(100公分深)表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省遼陽縣小北河村 東經: 122°48' 北韓: 41°22'
地	温	計 說	明	地温表一只,繁纖鍊懸於垂直埋在地下的纖管中,地温表球部距地面 100 公分。
測	股	槪	况	每日9時觀測一夫,作爲當日之平均地温。
其	他測	験 項	B	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

(地温以·C計)

B		月	一月	二月	三月	四月	五 月	六 月	七月	八月	九月	- - 月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		4.0 4.0 4.0 3.7 3.5	1.3 1.1 1.1 1.0 0.8	- 0.5 - 0.4 - 0.4 - 0.4	0.0	0.9 1.6 2.2 3.0 4.1	12.7 12.8 12.8 12.9 12.9	18.7 19.0 19.0 19.3 19.7	24.1 24.2 24.2 24.0 28.9	24.0 24.0 24.0 24.0 23.9	19.0 18.8 18.5 18.0 18.0	13.3 13.2 13.0 13.0 12.9	6.5 6.0 6.0 5.7
	6 7 8 9		3.5 3.4 3.0 3.0 2.7	0.8 0.7 0.6 0.6 C.6	- 0.4 - 0.3 - 0.2 - 0.2 - 0.2	0.0	5.3 5.4 6.0 6.7 6.7	12.9 13.0 13.0 13.0 13.0	19.7 19.7 19.7 19.8 19.8	23.9 23.9 23.9 23.9 23.9	22.7 22.4 22.2 22.2 22.0	18.0 18.0 18.0 17.9	12.9 12.6 12.0 11.7 11.4	5.7 5.5 5.2 5.0 4.9
	11 12 13 14		2.7 2.7 2.7 2.5 2.5	0.5 0.5 0.4 0.4	- 0.2 - 0.2 - 0.1 - 0.1	0.0 0.0 0.5 0.0	7.6 8.0 8.4 8.7 9.2	13.5 13.5 13.8 14.0 14.9	19.8 19.8 20.0 20.0 20.3	24.0 24.0 24.0 24.0 24.0	22.0 21.9 21.7 21.7 21.5	17.8 17.6 17.2 17.0 16.7	11.3 11.0 10.8 10.2 10.0	4.8 4.5 4.5 4.5 4.4
	16 17 18 19 20		2.5 2.2 2.0 2.0	0.3 0.1 0.0 0.0 - 0.2	- 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1	0.0	10.0 10.0 10.5 10.5	15.0 15.3 15.7 15.6 16.0	20.4 21.0 21.5 21.9 22.3	24.0 24.0 23.9 23.6 23.2	21.3 21.3 21.2 21.0 20.7	16.5 16.2 16.0 15.7 15.7	9.5 9.4 9.0 8.5 8.2	4.2 3.9 3.8 3.7 3.5
	21 22 23 24 25		1.9 1.8 1.8 1.7	- 0.2 - 0.4 - 0.4 - 0.4	- 0.1 0.0 0.0 0.1 0.1	0.3 0.3 0.3 0.4 0.4	11.0 11.7 11.7 12.0 12.0	16.4 16.6 16.9 17.2 17.5	22.4 22.4 22.4 22.5 22.5	23.1 23.0 23.0 23.0 23.0	20.5 20.4 20.2 20.0 19.8	15.5 15.2 14.9 14.6 14.0	8.0 8.0 8.0 7.5 7.5	3.4 3.0 3.0 2.8 2.7
	26 27 28 29 30 31		1.5 1.5 1.4 1.3 1.3	- 0.4 - 0.4 - 0.6 - 0.6	0.2	0.5 0.6 0.6 0.6 0.7	12.2 12.3 12.4 12.4 12.7 12.7	17.7 17.9 18.3 16.4 18.5	-22.9 22.9 22.9 22.9 23.2 23.2	23.0 23.0 23.0 23.0 23.0 23.0	19.6 19.4 19.1 19.0 19.0	13.7 13.7 13.6 13.6 13.5 13.4	7.4 7.3 7.0 6.5 6.5	2.5 2.4 2.0 1.9 1.9
平		均	2.4	0.2	- 0.1	0.2	8.7	15.1	21.0	23.5	21.4	16.3	9.9	4.1
般		高	4.0	1.3	0.2	0.7	12.7	16.5	23.9	24.2	24.0	19.0	13.3	6.5
B		期	1	1	20	30	30	30	31	2	1	1	1	1
散		低	1.3	- 0.6	- 0.5	0.0	0.9	12.7	18.7	23.0	19.0	13.4	6.5	1.8
B		期	29	28	1	1	1	1	1	22	29	31	29	31
全	年 統	<u>=</u>	最高地位	24.2	8	月1日	最低地?	<u> </u>		月28日	地温較高	€ 24.8		
32,		DI	平均地位	且 10.3		掲	高月平均	地温 23	3.6	8月 最	低月平均	地温 -	0.1	3月
附		åt.												
符		姚												

小北河水位站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遊寧省水利局

測	站	地	點	遼東省遼陽縣小北河村 東輕: 122°48′ 北韓: 41°22′
地	温 計	說	明	地温表一只,繁鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表珠部距地面 200 公分。
湖	驗	槪	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他測騙	項	目	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空默况、天氣狀態。

(地温以°C計)

	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十 月	十一月	十二月
1 2 3 4 5		9.0 9.0 9.0 8.8 8.7	6.5 6.5 6.3 6.2	4.8 4.7 4.7 4.6 4.6	4.3 4.3 4.3 4.3	3.6 3.5 3.5 3.5 3.5	8.7 8.7 8.9 9.0 9.0	12.3 12.4 12.4 12.5 12.7	16.3 16.7 17.0 17.7 18.2	19.2 19.2 19.2 19.2 19.2	18.1 18.0 18.0 18.0	16.0 15.7 15.6 15.5 15.4	12.0 12.0 12.0 12.0 12.0
6 7 8 9		8.7 8.6 8.6 8.6 8.6	6.2 6.1 6.1 6.0	4.6 4.5 4.5 4.4 4.4	4.3 4.2 4.2 4.2	3.5 3.7 3.9 4.2 4.2	9.0 9.0 9.0 9.0	12.7 13.0 13.0 13.2 13.4	18.7 18.7 18.7 18.7 18.9	19.3 19.5 19.5 19.5 19.6	18.0 18.0 18.0 18.0	15.2 15.1 15.1 15.0 14.9	12.0 12.0 11.5 11.3 11.0
11 12 13 14 15		8.2 8.0 8.0 7.9 7.9	6.0 5.8 5.8 5.7	4.3 4.3 4.3 4.3	4.2 4.2 3.0* 4.2 4.2	5.0 5.2 5.3 5.2 5.2	9.0 9.0 9.0 9.2 9.4	13.5 13.7 13.8 14.0 14.0	18.9 19.0 19.0 19.0	19.7 19.7 19.7 19.7 19.7	17.9 17.8 17.7 17.7	14.8 14.7 14.6 14.6 14.6	11.0 10.8 10.4 10.4
16 17 18 19 20		7.8 7.8 7.7 7.6 7.6	5.7 5.6 5.6 5.5 6.5	4.2 4.2 4.1 4.1 4.0	4.0 4.0 3.8 3.8 3.8	5.7 5.7 6.0 6.0 6.2	9.5 9.7 9.9 10.1 10.3	14.1 14.1 14.1 14.2 14.3	19.0 19.1 19.1 19.1	19.7 19.5 19.3 19.2 19.0	17.5 17.4 17.4 17.3 17.2	14.5 14.3 14.0 14.0	9.9 9.9 9.9 9.8
21 22 23 24 25		7.5 7.5 7.4 7.3 7.2	5.5 6.5 6.2 5.0 6.0	4.0 4.0 4.0 4.0 4.1	3.8 3.8 3.8 3.8	6.4 6.7 7.0 7.1 7.2	10.7 10.7 10.8 11.0	14.4 14.6 14.7 15.0 15.2	19.1 19.2 19.3 19.3	19.0 19.0 19.0 19.0	17.1 17.0 17.0 16.9 16.8	13.5 13.5 13.2 13.2	9.7 9.4 9.4 9.0 8.9
26 27 28 29 30 31		7.1 7.0 6.9 6.8 6.6 6.6	5.0 5.8 5.8 5.8	4.1 4.2 4.2 4.2 4.2 4.3	3.7 3.6 3.6 3.6 3.6	7.5 7.7 7.7 7.7 7.9 8.2	11.4 11.5 11.9 12.0	15.6 15.6 15.7 15.9 15.9	19.3 19.3 19.3 19.2 19.2	19.0 19.0 18.9 18.8 18.7	16.7 16.7 16.6 16.4 16.3 16.2	13.0 12.6 12.5 12.2 12.0	8.9 8.9 8.8 8.8 8.3
	均	7.9	5.9	4.3	4.0	5.6	9.9	14.1	18.8	19.3	17.4	14.2	10.3
	高	9.0	6.5	4.8	4.3	8.2	12.0	15.9	19.3	19.7	18.1	36.0	12.0
	期	1	1	1	1	31	30	30	23	11	1	1	1
	低	6.6	5.0	4.0	3.0	3.5	8.7	12.3	16.3	18.7	16.2	12.0	8.3
	期	30	24	20	13	2	1	1	1	30	31.	30	30
年 每	라	最高地温	19.7	9	月11日	最低地温	3.0	4	月13日	地温較差	16.7		
7- 11	ñ)	平均地温	11.0		最	高月平均:	地温 19	.3	9月 最	低月平均:	地温 4.0)	4月
	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 31	1 2 3 4 4 5 5 6 6 7 8 8 9 9 10 11 12 13 11 4 11 5 11 6 11 7 11 8 11 9 20 21 22 3 24 4 25 26 27 228 29 30 31 均 高 期 低 期	1 9.0 9.0 9.0 9.0 8.8 8.7 6.6 8.6 8.6 8.6 9.6 6.6 10 8.6 11 8.2 12 8.0 13 8.0 14 7.9 1.5 7.9 1.6 7.8 18 7.7 1.9 7.6 20 7.6 21 22 7.5 23 7.4 24 24 24 27 7.0 28 6.8 30 30 6.6 31 5 6.6 9.0	1 9.0 6.5 2 9.0 6.5 3 9.0 6.5 4 8.8 6.3 5 8.7 6.2 6 8.6 6.2 8 8.6 6.1 10 8.6 6.1 10 8.6 6.1 11 8.2 6.0 11 8.2 6.0 11 8.2 6.0 12 8.0 5.8 14 7.9 5.8 15 7.9 5.7 16 7.8 5.7 17 7.8 5.6 19 7.6 5.5 20 7.6 6.5 21 7.5 6.5 22 7.5 6.5 23 7.4 6.2 24 7.3 5.0 25 7.4 6.2 26 7.1 5.0 27 7.0 5.8 28 6.9 5.8 30 30 6.6 31 5.0 均 7.9 5.9 高 9.0 6.5 期 1 1 低 6.6 5.0 期 24 最高地温 19.7	1 9.0 6.5 4.8 9.0 6.5 4.7 4.8 9.0 6.5 4.7 4.6 6.5 4.6 6.1 4.5 8.6 6.1 4.5 8.6 6.1 4.5 8.6 6.1 4.4 10 8.6 6.0 4.4 11 8.2 6.0 4.3 13 8.0 5.8 4.3 15 7.9 5.7 4.2 16 7.8 5.6 4.1 15 7.9 5.7 4.2 16 7.8 5.6 4.1 19 7.6 5.5 4.0 7.6 6.5 4.0 7.6 6.5 4.0 7.2 7.8 5.0 4.1 19 7.6 6.5 4.0 7.2 7.8 5.0 4.1 19 7.6 6.5 4.0 7.2 6.9 5.8 4.3 7.9 5.8 4.3 7.9 5.6 4.1 19 7.6 6.5 4.0 7.8 5.6 4.1 19 7.6 6.5 4.0 7.8 5.6 4.1 19 7.6 6.5 4.0 7.2 6.9 5.8 4.2 7.3 5.0 4.0 7.2 6.9 5.8 4.2 7.3 5.0 4.0 7.2 6.9 5.8 4.2 7.3 5.0 4.0 7.2 6.9 5.8 4.2 7.3 5.0 4.0 7.2 6.9 5.8 4.2 7.9 6.8 5.8 4.2 7.9 6.8 5.8 4.2 7.9 6.8 5.8 4.2 7.9 6.8 5.8 4.2 7.9 6.8 5.8 4.2 7.9 6.8 5.8 4.2 7.9 6.8 5.8 4.2 7.9 6.8 5.8 4.2 7.9 6.8 5.8 4.2 7.9 6.8 5.8 4.2 7.9 6.8 5.8 4.2 7.9 6.8 5.8 4.2 7.9 6.8 5.8 4.2 7.9 6.6 5.9 5.8 4.2 7.9 6.8 5.8 4.2 7.9 6.8 5.8 4.2 7.9 6.8 5.8 4.2 7.9 6.8 5.8 4.2 7.9 5.9 4.3 8 9.0 6.5 4.8 8 9.0 6.5 4.8 9.0 6.5 4.8 9.0 6.5 4.8 9.0 6.5 4.8 9.0 6.5 4.8 9.0 6.5 4.8 9.0 6.5 4.8 9.0 6.5 4.0 9.0 9.0 6.5 4.8 9.0 9.0 6.5 4.8 9.0 9.0 6.5 4.8 9.0 9.0 6.5 4.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9	1 9.0 6.5 4.8 4.3 2 9.0 6.5 4.7 4.3 4 8.8 6.3 4.6 4.3 5 8.7 6.2 4.6 4.3 6 8.7 6.2 4.6 4.3 8 8 6.6 6.2 4.5 4.3 8 8 8.6 6.1 4.5 4.2 9 8.6 6.1 4.4 4.2 10 8.6 6.0 4.4 4.2 11 8.2 6.0 4.3 4.2 12 8.0 6.0 4.3 4.2 12 8.0 6.0 4.3 4.2 15 7.9 5.7 4.2 4.2 15 7.9 5.7 4.2 4.2 15 7.9 5.7 4.2 4.2 16 7.8 5.6 4.1 3.8 7.9 5.6 4.1 3.8 7.6 6.5 4.0 3.8 7.6 6.5 4.0 3.8 7.6 6.5 4.0 3.8 23 7.4 6.2 4.0 3.8 23 7.4 6.2 4.0 3.8 24 7.3 5.0 4.0 3.8 25 7.2 6.0 4.1 3.8 25 7.2 6.0 4.1 3.8 25 7.2 6.0 4.1 3.8 25 7.2 6.0 4.1 3.8 25 7.2 6.0 4.1 3.8 25 7.2 6.0 4.1 3.8 25 7.2 6.0 4.1 3.8 25 7.2 6.0 4.1 3.8 25 7.2 6.0 4.1 3.8 25 7.2 6.0 4.1 3.8 3.0 5.8 4.2 3.6 6.9 5.8 4.2 3.6 6.9 5.8 4.2 3.6 6.9 5.8 4.2 3.6 3.6 31 6.6 5.0 4.0 3.0 期 30 24 20 13	1 9.0 6.5 4.8 4.3 3.6 2 9.0 6.5 4.7 4.3 3.5 3 9.0 6.5 4.7 4.3 3.5 4 8.8 6.3 4.6 4.3 3.5 5 8.7 6.2 4.6 4.3 3.5 6 8.7 6.2 4.6 4.3 3.5 7 8.6 6.2 4.5 4.3 3.7 8 8.6 6.1 4.5 4.2 3.9 9 8.6 6.1 4.4 4.2 4.2 10 8.6 6.0 4.4 4.2 4.2 11 8.2 6.0 4.3 4.2 5.2 11 8.0 6.0 4.3 4.2 5.2 11 8.0 6.0 4.3 4.2 5.2 11 8.0 5.8 4.3 3.0* 5.3 14 7.9 5.8 4.3 3.0* 5.3 14 7.9 5.8 4.3 3.0* 5.3 14 7.9 5.8 4.3 3.0* 5.2 15 7.9 5.7 4.2 4.2 5.2 16 7.8 5.7 4.2 4.0 5.7 17 7.8 5.6 4.1 3.8 6.0 19 7.6 6.5 4.0 3.8 6.2 21 7.5 6.5 4.0 3.8 6.2 21 7.5 6.5 4.0 3.8 6.4 22 7.5 6.5 4.0 3.8 6.4 22 7.5 6.5 4.0 3.8 6.4 22 7.5 6.5 4.0 3.8 6.7 23 7.4 6.2 4.0 3.8 7.0 24 7.3 5.0 4.0 3.8 7.0 25 7.2 6.0 4.1 3.8 7.2 26 7.1 5.0 4.1 3.8 7.2 27 7.0 5.8 4.2 3.6 7.7 28 6.9 5.8 4.2 3.6 7.7 29 6.8 5.8 4.2 3.6 7.7 30 6.6 5.8 4.2 3.6 7.7 29 6.8 5.8 4.2 3.6 7.7 30 6.6 5.0 4.0 3.0 3.5 ## 1 1 1 1 31 任 6.6 5.0 4.0 3.0 3.5 ## 30 24 20 13 2	1 9.0 6.5 4.8 4.3 3.6 8.7 3 9.0 6.5 4.7 4.3 3.5 8.9 4 8.8 6.3 4.6 4.3 3.5 9.0 6.5 4.7 4.3 3.5 9.0 6.5 4.7 4.3 3.5 9.0 5.7 9.0 8.6 6.2 4.6 4.3 3.5 9.0 6.6 6.1 4.5 4.3 3.7 9.0 9.0 9.0 6.6 6.1 4.5 4.2 3.9 9.0 10 8.6 6.1 4.4 4.2 4.2 9.0 10 8.6 6.0 4.3 4.2 5.2 9.0 11 8.2 6.0 6.0 4.3 4.2 5.2 9.0 11 8.2 6.0 6.0 4.3 4.2 5.2 9.0 11 8.0 5.8 4.3 3.0 9.0 9.0 11 8.0 5.8 4.3 3.0 9.0 9.0 11 8.0 5.8 4.3 3.0 9.0 9.0 11 8.0 5.8 4.3 3.0 9.0 9.0 11 8.0 5.8 4.3 3.0 9.0 9.0 12 8.0 6.0 4.3 4.2 5.2 9.0 11 8.0 6.0 6.0 4.3 4.2 5.2 9.0 11 8.0 6.0 5.7 9.5 1.5 7.9 5.8 4.3 4.2 5.2 9.2 1.5 7.9 5.7 4.2 4.2 5.2 9.2 1.5 7.9 5.7 4.2 4.2 5.2 9.2 1.5 7.9 5.7 4.2 4.2 5.2 9.2 1.5 7.9 5.7 4.2 4.0 5.7 9.5 1.8 7.7 7.8 5.6 4.1 3.8 6.0 9.9 1.1 3.8 6.0 10.1 2.0 7.6 6.5 4.0 3.8 6.7 10.7 2.2 7.5 6.5 4.1 3.8 6.0 10.1 2.2 7.5 6.5 4.1 3.8 6.0 10.1 2.2 7.5 6.5 4.0 3.8 6.7 10.7 2.3 7.4 6.2 4.0 3.8 7.0 10.8 2.4 7.3 5.0 4.0 3.8 7.0 10.8 2.4 7.3 5.0 4.0 3.8 7.0 10.8 2.4 7.3 5.0 4.0 3.8 7.0 10.8 2.4 7.3 5.0 4.0 3.8 7.0 10.8 2.4 7.3 5.0 4.0 3.8 7.0 10.8 2.4 7.3 5.0 4.0 3.8 7.0 10.8 2.4 7.3 5.0 4.0 3.8 7.0 10.8 2.4 7.3 5.0 4.0 3.8 7.0 10.8 2.4 7.3 5.0 4.0 3.8 7.0 10.8 2.4 7.3 5.0 4.0 3.8 7.0 10.8 2.4 7.3 5.0 4.0 3.8 7.0 10.8 2.4 7.3 5.0 4.0 3.8 7.0 11.3 5.0 4.1 3.8 6.9 7.7 11.5 5.0 4.1 3.8 6.9 7.7 11.5 5.0 4.1 3.8 6.9 7.7 11.5 5.0 4.1 3.8 6.2 12.0 5.0 5.8 4.2 3.6 7.7 11.5 5.0 4.3 3.0 6.6 7.7 11.5 5.0 4.3 3.0 6.6 7.7 11.5 5.0 4.3 3.0 6.6 7.7 11.5 5.0 4.3 3.0 6.6 7.7 11.5 5.0 4.3 3.0 6.6 7.7 11.5 5.0 4.3 3.0 6.6 7.7 11.5 5.0 4.3 3.0 6.6 7.7 11.5 5.0 4.3 3.0 6.6 7.7 11.5 5.0 4.3 3.0 6.6 7.7 11.5 5.0 4.3 3.0 6.6 7.7 11.5 5.0 4.3 3.0 6.7 7.7 11.5 5.0 4.3 3.0 6.6 7.7 11.5 5.0 4.3 3.0 6.6 7.7 11.5 5.0 4.3 3.0 6.7 7.7 11.5 5.0 4.3 3.0 6.6 7.7 11.5 5.0 4.3 3.0 6.6 7.7 11.5 5.0 4.3 3.0 6.2 12.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5	1 9.0 6.5 4.8 4.3 3.6 8.7 12.3 9.0 6.5 4.7 4.3 3.5 8.7 12.4 4 8.8 6.3 4.6 4.3 3.5 9.0 12.5 8.7 6.2 4.6 4.3 3.5 9.0 12.5 8.6 6.2 4.5 4.3 3.7 9.0 13.0 8.6 6.1 4.5 4.2 3.9 9.0 13.2 8.6 6.1 4.4 4.2 4.2 9.0 13.4 11 8.2 6.0 4.3 4.2 5.2 9.0 13.4 11 8.2 6.0 4.3 4.2 5.2 9.0 13.7 13 8.0 5.8 4.3 3.0 5.3 9.0 13.7 13 8.0 5.8 4.3 3.0 5.3 9.0 13.7 13 8.0 5.8 4.3 3.0 5.3 9.0 13.7 13 8.0 5.8 4.3 3.0 5.3 9.0 13.8 14 7.9 5.8 4.3 3.0 5.3 9.0 13.7 13 8.0 5.8 4.3 3.0 5.3 9.0 13.8 14 7.9 5.8 4.3 3.0 5.3 9.0 13.8 14 7.9 5.8 4.3 3.0 5.3 9.0 13.8 14 7.9 5.8 4.3 3.0 5.3 9.0 13.8 14 7.9 5.8 4.3 3.0 5.3 9.0 13.8 14 7.9 5.8 4.3 3.0 5.3 9.0 13.8 14 7.9 5.8 4.3 3.0 5.3 9.0 13.8 14 7.9 5.8 4.3 3.0 5.3 9.0 13.8 14 7.9 5.8 4.3 3.0 5.3 9.0 13.8 14 7.9 5.8 4.3 3.0 5.3 9.0 13.8 14 7.9 5.8 4.3 3.0 5.3 9.0 13.8 14 7.9 5.8 4.3 3.0 5.3 9.0 13.8 14 7.9 5.8 4.3 3.0 5.3 9.0 13.8 14 7.9 5.8 4.3 3.0 5.3 9.0 13.8 14 7.9 5.8 4.3 3.0 5.3 9.0 13.8 14 7.9 5.8 4.3 3.0 5.3 9.0 13.8 14 7.9 5.8 4.3 3.0 5.3 9.0 13.8 14 7.9 5.8 4.3 3.0 5.3 9.0 13.8 14 7.9 5.8 4.3 3.0 5.3 9.0 13.8 14 7.9 5.8 4.3 4.2 5.2 9.2 14 10.0 15 7.9 5.7 4.2 4.2 5.2 9.4 14.0 15 7.9 5.7 4.2 4.2 5.2 9.4 14.0 15 7.9 5.7 4.2 4.2 5.2 9.4 14.0 16 7.8 5.7 9.7 14.1 1.9 7.6 5.5 4.0 3.8 6.0 9.9 14.1 19 7.6 5.5 4.0 3.8 6.0 10.1 14.2 20 7.6 5.5 4.0 3.8 6.7 10.7 14.4 6.2 22 7.5 6.5 4.0 3.8 6.7 10.7 14.4 6.2 22 7.5 6.5 4.0 3.8 6.7 10.7 14.6 23 7.4 6.2 4.0 3.8 7.1 11.0 15.0 25 7.2 6.0 4.1 3.8 7.2 11.3 15.2 26 7.2 6.0 4.1 3.8 7.2 11.3 15.2 26 7.2 6.0 4.1 3.8 7.2 11.3 15.2 26 7.2 6.0 4.1 3.8 7.2 11.3 15.2 26 7.2 6.0 4.1 3.8 7.2 11.3 15.2 26 7.2 6.0 4.1 3.8 6.0 9.9 14.1 15.6 29 6.8 5.8 4.2 3.6 7.7 11.5 15.6 29 6.8 5.8 4.2 3.6 7.7 11.5 15.6 29 6.8 5.8 4.2 3.6 7.7 11.5 15.6 29 6.8 5.8 4.2 3.6 7.7 11.5 15.6 29 6.8 5.8 4.2 3.6 7.7 11.5 15.6 29 6.8 5.8 4.2 3.6 7.7 11.5 15.6 29 6.8 5.8 4.2 3.6 7.7 11.5 15.6 29 6.8 5.8 4.2 3.6 7.7 11.5 15.6 29 6.8 5.8 4.2 3.6 7.7 11.5 15.6 29 6.8 5.8 4.2 3.6 7.7 11.5 15.6 29 15.9 15.9 15.9 15.9 15.9 15.9 15.9 15.	1	1 9.0 6.5 4.8 4.3 3.6 8.7 12.3 16.3 19.2 2 9.0 6.5 4.7 4.3 3.5 8.9 12.4 16.7 19.2 3 9.0 6.5 4.7 4.3 3.5 8.9 12.4 17.0 19.2 5 8.7 6.2 4.6 4.3 3.5 9.0 12.5 17.7 19.2 5 8.7 6.2 4.6 4.3 3.5 9.0 12.5 17.7 19.2 6 8.6 6.2 4.6 4.3 3.5 9.0 12.7 18.2 19.2 6 8.6 6.2 4.6 4.3 3.5 9.0 12.7 18.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19	1 9.0 6.5 4.8 4.3 3.6 8.7 12.3 16.3 19.2 18.1 2 9.0 6.5 4.7 4.3 3.5 8.7 12.4 16.7 19.2 18.1 3 9.0 6.5 4.7 4.3 3.5 8.9 12.4 17.0 19.2 18.1 8.1 8.8 6.3 4.6 4.3 3.5 8.9 12.4 17.0 19.2 18.0 5 8.7 6.2 4.6 4.3 3.5 9.0 12.5 17.7 19.2 18.0 6 8.7 6.2 4.6 4.3 3.5 9.0 12.5 17.7 19.2 18.0 6 8.7 6.2 4.6 4.3 3.5 9.0 12.7 18.2 19.2 18.0 6 8.7 6.2 4.6 4.3 3.7 9.0 12.7 18.2 19.2 18.0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 9.0 6.5 4.8 4.3 3.6 8.7 12.3 16.3 19.2 18.1 16.0 2 9.0 6.5 4.7 4.3 3.5 8.7 12.4 16.7 19.2 18.1 15.7 3 9.0 6.5 4.7 4.3 3.5 8.9 12.4 17.0 19.2 18.0 15.5 5 8.7 6.2 4.6 4.3 3.5 9.0 12.5 17.7 19.2 18.0 15.5 5 8.7 6.2 4.6 4.3 3.5 9.0 12.5 17.7 19.2 18.0 15.5 5 8.7 6.2 4.6 4.3 3.5 9.0 12.5 17.7 19.2 18.0 15.5 5 8.7 6.2 4.6 4.3 3.5 9.0 12.5 17.7 19.2 18.0 15.5 5 8.7 6.2 4.6 4.3 3.5 9.0 12.7 16.2 19.2 18.0 15.5 5 8.7 6.2 4.6 4.3 3.5 9.0 12.5 18.7 19.5 18.0 15.5 18.0 15.5 18.0 15.5 18.0 15.5 18.0 15.5 18.0 15.5 18.0 15.5 18.0 15.5 18.0 15.5 18.0 15.5 18.0 15.5 18.0 15.5 18.0 15.5 18.0 15.5 18.0 15.5 18.0 15.5 18.0 15.5 18.0 15.5 19.0 18.0 18.7 19.5 18.0 15.1 19.0 18.6 6.0 4.4 4.2 4.2 9.0 13.0 18.7 19.5 18.0 15.1 19.0 18.6 6.0 4.4 4.2 4.2 9.0 13.2 18.7 19.5 18.0 15.1 19.0 18.6 6.0 4.4 4.2 4.2 9.0 13.2 18.7 19.5 18.0 15.0 15.0 15.0 18.6 18.5 18.0 15.0 15.0 19.0 19.0 19.0 19.7 17.9 14.8 14.7 19.5 18.0 15.0 15.0 19.0 19.0 19.0 19.7 17.9 14.8 14.7 19.5 18.0 15.0 15.0 19.0 19.0 19.7 17.9 14.8 14.7 19.5 18.0 15.0 15.0 19.0 19.7 17.9 14.8 14.7 19.5 18.0 15.0 19.0 19.7 17.7 14.6 14.7 19.0 18.8 19.0 19.7 17.7 14.6 14.7 19.0 19.7 17.6 14.6 19.0 19.7 17.6 14.6 19.0 19.7 17.6 14.6 19.0 19.7 17.6 14.6 19.0 19.7 17.6 14.6 19.0 19.7 17.6 14.6 19.0 19.7 17.6 14.6 19.0 19.7 17.6 14.6 19.0 19.7 17.6 14.6 19.0 19.7 17.6 14.6 19.0 19.7 17.6 14.6 19.0 19.7 17.6 14.6 19.0 19.7 17.6 14.6 19.0 19.7 17.6 14.6 19.0 19.7 17.6 14.6 19.0 19.7 17.0 18.5 18.7 19.0 19.0 19.0 19.7 17.6 14.6 19.0 19.7 17.0 18.5 18.7 19.0 19.0 19.0 19.0 19.7 17.6 14.6 19.0 19.7 17.0 18.5 18.0 19.0 19.7 17.0 18.5 18.0 19.0 19.7 17.6 14.6 19.0 19.7 17.0 18.5 18.0 19.0 19.0 19.0 19.7 17.6 14.6 19.0 19.0 19.7 17.6 14.6 19.0 19.0 19.7 17.6 14.6 19.0 19.0 19.0 19.7 17.6 14.6 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0

附 語

符 號 ※可景數值

速河流域太子河水条

立山水位站1952年逐日降水量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局 整編機關:遼寧省水利局

訓	站	地	Mi	鞍山市東沙河村	東經:	122°58′	北韓:	41°08′
開	量 器	說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。				
测	驗	微	况	分別記載各末降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一大, 公厘。	結算總量	,作爲前一	日之降水量	k, 配至0.1
其	他侧	除項	目	水位、蒸發量、氣湿、風向、風力、地温、雲量、能見度、	地面狀態	、天空狀	兄、天氣狀	R.

F	有量器高於	基面		尺							(降水	量以公厘	(計)
B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	00000	00000	0 0.4* 0 0	0 0 0	0 0.4 0 0	14.7 0.5 9.7 0.3 0.3	0 0 T 0.8	0 2.8 0.2 0 0	0 0 0 0 43.6	9.6 0 0 0	0 .	00000
	6 7 8 9	0 0 0 0 0	0.3* T * 0	00000	0.7 0 0 0	0 0 0	0 2.2 0 8.4 0	0 1.4 2.6 0 17.5	0 0 0	0 0 0 0 16.3	0 0 0 1.4	0 0.4* 1.0 10.3	0 0 0 0
	11 12 13 14 15	00000	0 0 0 0	0 0 2.5**	1.0 0 0 5.0 T	0 0 0	0 0 0 0.3 0.1	0 0 3.2 0	0 0 4.1 21.2 8.0	0.1 0 9.8 0 17.5	0 0 31.4 0.4	0 0 1 * 0	0000
	16 17 18 19 20	0 0 0 0 1.6*	0 0 0	2.6•* 0 0	1.6 2.3 0 0.1 4.3•4	TTOO	1.5 22.2 0 T	0 3.5 0 15.1 5.0	0 4.6 10.5 0 2.8	0.1ª 0 5.8 0	0 0 0 0 13.8	0 0 0 T *	0000
,	21 22 23 24 25	0 0.1* 0 0.3*	0 0 0 0 0.1*	7.9* 3.2* 0 0	0.1 0 0 1.1 0.4	0 T 0 0 4.8	0 0.3 0	19.4 0 0 6.7 39.2	0 0 0 0.7 0.1	0 0 21.4 0	0.3 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
	26 27 28 29 30 31	0.3* 0.1* 0 0.4 4.8 T * 0.5* C.3 T 0 1.7* 0 0 40.6 0.5 0 0 4.4 0 0 12.5 0 0 0.1* 0 0 29.5 0 0 0 0.9 2.8* 0.4 2 2.3		0.5 12.5 29.5 0.9	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.1 0 0.5 40.3 38.1 0	0 0 0 0 0 4.7	0 8.8 0 0	0 0 0 0 9.2 0	3.3 0 0 0	0 0 0 0 0 0.7*		
總	*	6.5	1.0	21.7	57.2	50.9	61.3	193.4	59.7	123.4	66.1	15.0	0.7
百	分 比	1.0	0.2	3.3	8.7	7.7	9.3	29.4	9.1	18.8	10.1	2.3	0.1
降	水日數	5	4	8	11	7	13	14	11	8	7	4	1
百	分比	5.4	4.3	8.6	11.8	7.5	14.0	15.1	11.8	8.6	7.5	4.3	1.1
_	日最大量	2.8	0.5	7.9	40.6	29.5	22.2	40.3	21.2	43.6	31.4	10.3	0.7
旧	期	31	26	21	27	29	17	29	14	5	14	10	31
全	年 統 計		量 656.9 雷 1951年		降水日數 終		大日降水 月23日	T	9月	i	大月降水	雪 3)	
料	n.f.	本站6)	月11日氣(设場遷移 。									
符	骁	ד清水	计 米雨5	医学术量	△ 雨電水	ok ∃n	水坑二	露水量	间				

立山水位站 1952年降水量記錄表

鞍	Иlī	市耳	泛沙河	村					兩重	計器	高於	基	面		公)	7	(1	泽水量	以公	之厘	計壓時	以即	扮計
降		ß	锋 水	時	[1]	歷	2/4	,	A. 700	_	- 8	降		-	年 水	時	間	歷	pre.		. =		B
水次	月		起		迄		122	Ē	水 量	降	水量	水	月		起		迄		降	7	k 量	降	水量
序		H	時分	日	時分	時	分	段	一	E	降水量	序		日	時分	日	時分	時	分。	段	一次	B	降水量
1 2 3	1	20 24 26 26 26 26 27	4:30 9:30	26 26 27	23:20 6:30 9:00 13:25 13:25 18:10	5:30 4:05 4:30 8:55 8:40		3 *	1.6* 0.1* 0.3* 1.7*	20 23 25 26 27	1.6* 0.1* 0.3* T *	69 70 71 72 73 74	6	3 4 5 7 8	15:40 18:45 18:51 18:21 17:15 4:55	4 5 7 8	17:00 19:40 19:11 18:37 18:21 5:27	1:20 0:55 0:20 0:16 1:06 0:32			7.7 0.5 0.3 0.3 2.1	4 5 7	0.3 0.3 2.2
5 6 7	2	31 6 7 7	15:20 12:40 5:45 9:00 5:45		22:10 16:05 9:00 10:10 10:10	6:50 3:25 3:15 4:25		1*	2.8* 0.2*	31 6 7	2.8* 0.3*	75 76 77		9 15 15 15	12:24 8:10 9:00 8:10 18:50	9 15 15 15	23:17 9:00 9:15 9:15 20:45	10:53 0:50 0:15 1:05 1:55	0.3		0.4	9 14 15	8.4 0.3 0.1
9		25 26 26 26 26 29	8:20 9:00 8:20 13:50		6:25 9:00 13:05 13:05 16:10	0:40 4:05 4:45 2:20		1* 5*	0.6* 0.1*	25 26 29	0.1* 0.5*	78 79 80 81 82		17 17 19 24 29	12:25 17:20 16:50 4:20 × X		13:40 18:11 17:07 5:05 x x	1:15 0:51 0:45 x x			2.1 20.1 T 0.3 0.8	17 19 23 29	22.2 T 0.3
11 12 13 14	3	2 14 15 17	19:50 17:10 3:15 13:45 2:30	2 14 15 17 18	20:30	5:20 5:55			0.4* T 2.5* T	2 14 17	0.4* 2.5** 2.6**	83 84 85	7	5 5 5 5	8:45 9:00 8:45 12:55	5 5 5 5	9:00 12:15 12:15 14:10	3:15 3:30 1:15	O.3	3	0.3 0.4 0.1a	4 5	0.8 T 0.8
15 16 17		18 22 22 22 22	5:05 7:40 9:00 7:40	22 22 22 22	5:45 9:00 16:50 16:50	0:40 1:20 7:50 9:10		7 * 2*	1.2* 9.9*	21 22	7.9* 3.2*	86 87 88		7 8 8 8	16:15 7:50 8:40 9:00		18:40 8:20 9:00 13:45	2:25 0:30 4:45	T 2.6	3	1.2	7	2.6
18 19 20 21 22	4	26 29 31 7 11	21:18 2:15 15:05 2:45 12:05	29 31 7 11	4:15 16:30 3:30 16:50	0:12 2:00 1:25 0:45 4:45			0.3 4.4 0.4 0.7 1.0	26 28 31 6 11	0.3 4.4 0.4 0.7 1.0	89 90 91 92		10 13 13 13	8:40 15:55 17:10 18:40 20:05	10 13 13 13	13:45 16:37 17:50 19:50 21:10	5:05 0:42 0:40 1:10 1:05			2.6 17.5 0.4 2.7 0.1	10	17.5
23 24 25 26 27		16 15	2:15 6:15 10:25 10:05 16:35	15 15 16 16	11:45 21:20	3:30 2:25 1:40 4:45			3.8 1.2 T 0.3 1.3	14 15 16	T 1.6	93 94 95 96 97		17 19 19 20 20	18:13 13:12 14:40 10:50 11:45	19 19 20 20	16:15 11:10 12:05	0:57 1:03 1:35 0:20 0:20			3.5 15.0 0.1 0.3 0.5	17 19 20	3.5 15.1 5.0
28 29 30 31 32		17 17 17 17	10:30 11:40 13:22 13:40 13:58	17 17 17 17	11:55 13:27 13:44 14:03	0:15			T 0.2 T T	17	2.3	98 99 100 101 102		20 20 21 24 24	16:00 18:45 9:05 13:45 23:10	20 21 24 25	16:20 19:55 11:55 13:50 9:00	0:20 1:10 2:50 0:05 9:50	6.3		1.2 3.0 19.4 0.4	21 24	19.4
33 34 35 36 37 38		17 17 17 20 20 20	14:36 15:25 21:45 8:46 9:10 10:30	20 20	14:43 15:40 21:55 8:57 9:15 10:45	0:07 0:15 0:10 0:11			0.3 1.2 0.6 0.1	19	0.1 4.3°å	103 104 105 106		25 24 25 26 28 30	9:00 23:10 16:15 15:05 3:25	25 25 28	15:35 15:35 17:40 15:35 3:40	6:35 16:25 1:25 0:30 0:15	39.1		45.4 0.1 0.1≡ 0.5 0.2	25 26 28 29	0.1 0.5 40.3
39 40 41 42 43		20 20 20 21 21	11:28	20 20 20 21	11:40 17:07	0:32 0:10			3.8Å 0.5 T	21	0.1	107 108 109		30 30 30 30 30	5:15 9:00 5:15 13:24 19:30	30 30 30	9:00 12:40 12:40 13:35 20:10	3:45 3:40 7:25 0:11 0:40	40.1 37.7		77.8 0.1 0.3	30	38.1
44 45 46		24 25 25 25 25 27		24 25 25	9:00 18:15	4:40 9:15 11:25	0.		0.4 T	24 25 26	1.1 0.4 T	110 111 112 113 114	8	3 4 14 14 14	3:20 6:15 3:50 7:10 8:55	3 4 14 14 14	3:40 6:30 6:10 7:25 9:00	0:20 0:15 2:20 0:15	T		2.8 0.2 4.0 0.1	2 3 13	2.8 0.2 4.1
47 48 49 50 51 52 53		27 27 27 27 2 17 18		27 27 28 3	9:40 11:55 16:20 4:10 8:40 8:20 8:45	2: 45 11:32 × X			T T 1.4 39.2 0.4 T	27 2 16 17	40.6 O.4 T	115 116 117 118 119		14 14 14 14 15 15	9:00 8:55 10:05 15:15 19:55 5:15 8:45	15	9:40 9:40 14:45 16:50 2:30 7:35 9:00	0:40 0:45 4:40 1:35 6:35 2:20	O.2	2	0.2 12.2 3.5 3.5 1.8	14	21.2
54 55		18 23	9:15 8:08	18 23	9:30				T	18				15 15	8:45	15	15:10 15:10	6:10 6:25	8.0	7	8.0	15	8.0
56 57 58 59		28	17:30 × × 8:15	27 29 29	7:30 18:25 2:45 9:00 12:30	3:40 0:55 x x 0:45 3:30			4.8 0.5 0.5	25 27 28 29	4.8 0.5 12.5	120		18 18 18 18	8:05 9:00	18 18 18	7:25 9:00 13:30 13:30 18:50	9:15 0:55 4:30 5:25 0:15	0	,	1.8	17	10.5
60 61 62 63		29 29	8:15 15:35 19:05 5:50	29 29 30 30	12:30 17:50 5:10 8:25	4:15		r	28.5 6.6 6.0 0.4			123 124 125 126		18 20 24 25	20:10 23:05 18:10 8:00 9:15	19 21 24 25	3:15	7:05 4:40 0:45 0:25 0:20			8.6 2.8 0.1 0.6 0.1	20 24 25	2.8
64		30 30 1	9:00 8:53	30	9:00 11:25 11:25 9:00 11:35	2:25 2:32 3:25 2:35	2.	9	0.9	30	2.3	127 128 129 130 131	9	25 1 1 5 5	6:05 7:37 12:30 15:27	1 5	7:20 7:48 14:50 15:45	1:15 0:11 2:20 0:18			4.6 0.1 16.4 0.8	31	43.6
65 66 67 68		1 2 2 2	5:35 13:05 20:10	1 2	11:35 15:50 20:25 × × 13:55	6:00 2:45 0:15 X X	-		6.8 10.2 0.1 0.4 1.5	2	0.5	132 133 134		5	23:50 22:45 8:20 9:00 8:20	6 11 11 11	3:10 2:35 9:00 9:25 9:25	3:20 3:50 0:40 0:25 1:05	0.2		26.4	10	16.3

立山水位站 1952年降水量記錄表

鞍	Ш	市	其沙河	村				雨量	器	高於	基	面		公	尺	(B	本水量	以公厘	計图	睛」	以時	分計)
降		β	* 水	時	間	歷	降	水量		FI	降		F 2	1 水	B	宇門	DE.	降	水	聚		B
水	月		起		迄		-3 -44	I .	降	水量	水次	月		起		迮					降	水量
决序		B	時 分	日	時分	時	分段	一次	П	降水量	序		日	時分	B	時分	時	分段	_	火	В	降水量
135 136 137 138 139 140 141 142 143	10	13 15 15 15 16 19 19 19 23 27 1 10 14 14 14 14 15 15 15 15 15 15 20 20 20 30 30 30 30 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	22:20 11:155 20:10 4:25 6:30 17:20 21:25 6:30 17:20 21:25 6:00 13:15 14:25 20:35 6:00 13:35 13:20 13:30 10:18 13:20 13:30 15:13 15:30 15:3	15 15 15 15 19 24 28 1 10 14 14 14 15 15 15 15 15 12 20 30 30 30 30 10 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	x x 12:15 14:30 20:35 5:30 6:50 0:15 13:15 x x 6:35 13:35 13:35 13:35 7:32 9:00 17:45 9:15 13:50 17:25 2:15 11:20 17:20	x x 1:00 1:35 0:25 0:20 8:00 2:35 x x 1:25 0:35 5:40 1:32 0:30 3:55 7:05 1:05 0:15 1:20 0:25 3:30 0:25 3:30 9:55 6:00 0:25 6:00 0:25 3:30 9:55 0:20 0:25 3:30 9:55 0:20 0:25 3:30 9:55 0:20 0:25 3:30 9:55 0:20 0:25 3:30 9:55 0:20 0:25 3:30 9:55 0:20 0:25 3:30 9:55 0:20 0:25 3:30 9:55 0:20 0:25 3:30 9:55 0:20 0:25 3:30 9:55 0:20 0:25 3:30 9:55 0:20 0:25 3:30 9:55 0:20 0:25 3:30 9:55 0:20 0:25 3:3	TT 0.92	9.8 4.6 3.6 9.3 1.2 1.4 8.8 7 0.1 21.4 8.8 1.0 T 4.2 2.4 23.8 1.0 T 4.1 7.1 T * 3.2 0.7*	13 15 16 18 23 27 1 9 14 15 20 21 30 8 9 9 10 13 20 26 31	9.8 17.5 0.1n 5.8 21.4 8.8 9.6 1.4 31.4 0.4 13.8 0.3 9.2 0.4* 1.0 10.3	序			時分		時分	B等	分段		次		降水量
-			AC 25	i 6)	大降水(2移。	原時 74 1期 7月	Ç	分 → 分 ○ 分 ○ 分 ○ 分 ○ 分 ○ 分 ○ 分 ○ ○ 分 ○ ○ 分 ○	(校3)		水量	17.	5公	16 MEB 3	OB等	42分 降	水準	25		原/小時

立山水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關, 液氧省水利局

Same .	of enclose .							
測	站	地	點	鞍山市東沙河村東經	: 12	2°58′	北韓:	41°08′
燕	シ 器	說	明	紅銅製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣象場內。				
測	胎	槪	况	每日9時觀測一大,作爲前一日之蒸發量,記至0.1公厘。				
其	他 測	験 項	目	水位、降水量、氣湿、風向、風力、地湿、雲量、能見度、地面狀	態、	天空狀况、	天氣狀態	R.

蒸生	發器高於	基面	1 2	尺						(蒸發	蒸發量以公厘計)		
B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	+=;
	1 2 3 4 5	0.7 0.6 1.9 0.8 0.9	0.4 0.6 0.4 0.6 0.7	2.1 1.1 1.7 2.8 2.7	5.2 7.2 7.4 7.4 7.9	10.4 4.9 2.6 7.6 10.6	1.8 5.8 5.7 6.8	12.2 10.5 9.4 10.4 1.4	5.2 3.9 5.4 6.1 6.6	4.6 4.8 2.5 4.4 8.2	1.3 2.7 3.0 3.2 4.7	4.2 1.3 2.3 4.4 2.9	1.2 0.6 0.7 0.8 1.0
	6 7 8 9 10	0.7 0.6 1.3 0.6 1.1	0.3 0.5 1.4 1.4	2.2 3.6 2.4 1.5	5.6 3.4 13.1 5.3 4.9	8.0 7.4 7.3 4.5 7.6	8.0 1.7 3.9 4.8 5.8	6.6 3.7 1.8 6.6 8.5	6.1 6.9 6.4 5.3 4.3	2.5 4.3 4.0 4.7 3.6	5.5 4.8 4.3 3.4 2.1	1.8 1.8 0.7 0.5 0.9	1.0 0.8 0.7 0.7 0.7
	11 12 13 14 15	0.7 1.8 1.1 1.0 1.8	1.2 0.8 1.3 1.4 0.7	3.2 9.6 7.9 1.8 1.9	1.4 3.8 8.2 4.0 1.9	10.1 8.3 20.7 8.5 13.3	9.8 13.3 11.5 10.2 7.2	8.0 8.6 9.1 8.2 6.2	3.2 5.9 4.9 0.2 0.9	3.8 4.3 5.8 3.8 3.6	2.3 4.6 5.7 3.1 0.7	1.4 1.2 1.5 0.7 1.0	2.3 1.4 1.9 1.4 0.9
	16 17 18 19 20	1.1 0.9 1.8 0.8 0.8	0.7 1.0 1.1 1.3 2.3	2.7 1.9 2.0 2.1 3.8	2.9 1.8 8.6 5.8 4.0	10.5 6.8 4.6 11.8 8.2	12.8 17.3 9.0 8.3 10.5	7.8 7.7 8.0 5.8 6.0	4.0 3.0 0.9 3.3 4.2	4.2 4.0 2.8 1.8 2.4	2.1 3.8 4.4 3.8 1.0	1.1 1.6 0.9 1.1 2.1	1.2 1.1 0.5 1.1 1.1
	21 22 23 24 25	1.2 0.9 0.9 0.7 0.6	1.5 1.1 1.8 1.4 0.7	5.4 0.4 1.5 1.0 2.2	1.8 3.9 4.4 3.0 0.6	14.0 4.3 6.7 11.4 8.2	13.7 14.2 10.1 9.9 11.8	4.4 7.2 5.5 6.6 1.9	5.7 3.7 2.9 1.5 4.0	3.5 3.7 2.8 1.2 3.6	0.9 1.7 2.2 2.2 2.4	1.7 1.5 1.2 0.8 1.4	1.4 1.2 0.6 0.8 0.7
	26 27 28 29 30 31	0.4 0.3 0.5 0.7 0.7	0.4 1.1 1.0 0.5	1.1 1.6 4.7 2.8 3.1 1.7	4.1 1.8 8.1 6.1 13.3	5.1 5.7 5.7 0.8 2.7 5.8	12.0 9.5 6.8 5.3 9.1	5.2 6.1 2.7 6.7 2.2 4.3	6.9 7.3 8.0 6.9 5.0 5.1	3.7 5.2 3.7 4.7 3.2	4.5 3.1 1.5 4.8 3.5 1.6	1.1 0.2 1.3 0.8 1.2	0.4 0.8 0.9 1.6 0.6
總	量	28.5	29.0	83.8	156.9	244.1	262.4	199.3	143.7	115.4	94.9	44.6	30.4
最	大	1.9	2.3	9.6	13.3	20.7	17.3	12.2	8.0	8.2	5.7	4.4	2.3
E	柳	3	. 20	12	30	13	17	1	28	5	13	4	11
最	小	0.3	0.3	0.4	0.6	0.8	1.7	1.4	0.2	1.2	0.7	0.2	0.8
日	期	27	6	22	25	29	7	5	14	24	15	27	30.
		年蒸發量	t 1488.0		最大日	茶發量 20	.7	5月13	日最	小日蒸發力	N 0.2	8	月14日
全 年	統計	最大月蒸發量 262.4		2.4	6 月			最小月蒸發量 28.5			1月		
		初冰日期			1951年10月21日			移冰日期 4			4月22日		
ßH	āŧ	本站 6 月]11日氣象	以場遷移 。									
		-											

立山水位站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	鞍山市東沙河村 東經: 122°58' 北韓: 41°08'
氣	但,計	說	明	U型温度表一只,置於百葉箱內、側日平均温度及最高最低温度。
測	驗	槪	况	每日6、14、21時觀測三大 即以三大之平均值作爲日平均氣湿,並於當日21時觀測最高最低氣湿。
共	他测	验 項	B	水位、降水量、蒸發量、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(氣温以°C計)

Ħ	\	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5 6 7 8 9		-11.3 - 8.1 - 3.8 - 9.6 - 9.6	-20.0 -20.0 -18.8 -21.5 -17.0	- 5.9 - 3.5 - 7.7 - 6.7 - 1.9	5.3 11.8 11.9 12.9 14.4	21.5 18.2 15.4 16.5 18.8	15.6 19.9 16.8 18.7 18.7	28.3 27.2 25.2 25.3 22.0	23.9 22.9 23.8 24.6 25.5	23.6 24.2 20.5 19.7 21.7	13.9 11.7 10.9 12.1 18.7	3.3 8.1 9.6 14.1 1.0	-13.2 -15.3 -13.3 -14.4 - 9.2
	6 7 8 9		-13.7 -11.8 -11.0 - 4.3 -10.3	-10.1 - 9.7 - 5.4 - 5.8 - 9.4	- 2.1 0.4 0.6 - 4.9 - 6.1	13.9 12.1 16.6 10.5 12.3	18.1 13.6 14.9 16.3 18.0	22.2 20.7 21.1 19.0 16.5	22.2 22.1 22.1 25.4 25.5	26.6 27.2 26.7 27.0 27.3	21.8 20.8 18.7 20.7 23.0	19.6 20.7 17.5 16.0 6.0	- 2.8 - 0.5 - 1.7 3.0 0.2	~ 9.0 -11.2 -10.8 - 8.9 - 8.8
	11 12 13 14 15		-16.3 - 8.1 - 1.7 - 7.7 - 6.5	- 9.1 -11.9 - 8.6 -10.4 -16.9	- 5.1 4.1 6.1 6.3 2.8	9.6 6.5 9.1 8.2 4.4	19.7 20.0 24.3 23.8 21.8	26.0 25.8 25.6 25.2	26.4 27.8 26.9 27.4 26.8	27.5 27.4 28.1 20.1 17.9	20.1 17.5 21.9 15.6 15.1	4.5 8.3 15.4 15.3 6.3	- 3.2 - 6.8 - 6.1 - 3.5 - 2.4	- 2.5 - 3.1 2.2 - 2.1 -12.3
	16 17 18 19 20		- 7.5 -13.4 - 7.2 - 4.7 - 3.5	-17.2 -15.1 -12.7 - 9.6 - 7.8	3.5 5.9 0.9 - 2.0 0.8	6.8 6.3 7.9 12.1 8.6	23.3 22.5 19.9 21.5 20.2	26.3 24.7 24.8 21.6 24.2	28.1 29.4 30.1 25.9 28.2	20.3 21.2 19.1 20.7 23.6	17.4 15.3 16.6 16.4 12.7	6.5 14.2 15.4 15.6 13.2	1.5 - 3.8 - 4.8 - 6.3 - 1.0	- 4.7 - 8.1 -14.2 -12.7 - 7.4
	21 22 23 24 25		- 6.2 - 5.3 - 3.1 -10.7 -17.5	-10.4 -11.0 -10.7 - 5.7 - 5.5	7.8 - 1.7 - 3.3 - 1.7 4.0	3.8 6.1 7.9 9.2 7.3	23.9 15.8 14.8 20.0 19.8	26.6 28.4 26.1 26.7 29.0	28.0 28.8 28.2 29.3 20.8	25.6 24.6 23.4 22.4 23.6	13.4 17.6 20.7 13.4 11.1	3.2 0.8 7.9 5.9 3.1	- 1.7 2.7 1.7 - 3.6 2.0	- 8.9 -11.2 -16.4 -15.1 -17.7
	26 27 28 29 30 31		- 8.8 - 6.9 -13.2 -10.4 -12.9 - 8.0	- 5.0 - 9.6 - 5.2 - 9.1	4.6 5.0 - 1.7 5.0 4.8 4.3	10.5 11.4 14.2 16.2 16.7	18.4 20.4 19.4 16.8 14.2 19.1	27.4 25.3 24.4 25.4 26.8	23.8 27.0 25.1 26.1 25.2 22.7	25.0 25.3 26.4 26.4 25.9 23.2	11.3 18.9 11.3 15.9 17.8	9.9 13.7 11.9 13.0 14.8 2.6	6.0 5.1 - 0.9 - 8.6 -12.3	-12.5 -13.5 -10.4 - 1.8 -11.8 -14.5
平		均	- 8.8	-11.4	0.4	10.2	19.1	_	26.0	24.3	17.8	11.2	- 0.2	-10.1
榖		高	2.0	1.7	15.0	25.2	32.3	(36.2)	37.5	34.1	31.6	26.7	19.3	7.5
H		期	20	8	21	8	21.	(22)	18	13	2	6	4	13
散		低	-23.5	-29.5	-13.3	- 1.6	5.2	(12.1)	13.9	14.7	3.5	- 3.0	-14.2	-22.2
B		期	25	1	11	22	8	(10)	4	16	26	25	30	25
	年 粧	計	最高氣	温 37.5		7月18日	最低氣	但 -29.5		2月1日	氣溫較	差 67.0		
_	7 11	101	平均氣	但 —		麦	及高月平 均	7氣温 26.	.0	7月	最低月年	5均氣温 -	-11.4	2月
附		ìÈ	本站6	月11日因希	8股氣象場	。缺測。								

立山水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關: 遼東省人民政府農業驅水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	鞍山市東沙河村 .	東經:	122°58′	北韓:	41°08′
儀	器	說	明	風向用高桿頂繫布旗,觀測風吹布旗方向。風力無儀器,	用目力估定	訓蒲福氏風和	级。	
測	驗	槪	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一次,風向選最多向,	風力記三	大風力之平	均風力級!	l t.
其	他 測	驗 項	(B	木位、降水量、蒸發量、氣温、地温、雲量、能見度、地	面狀態、天	三空狀况、天	三氣狀態 。	

(風力以蒲福氏等級計)

_	_			-											
Ţ	ī	_	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月"	十一月	十二月
B	\	\	目	風 風 向 力	風風	風 風 向 力	風風	風風	風風	風風別向力	風 向 力	風風	風 風 力	風 風	風風力
		1 2 3 4 5		SSE1.3 1.7 S 4.3 NNW1.7 ESE2.3	NNW2.0 SE 1.7 NE 1.3 SE 1.7 NE 2.0	S 4.3 NNW3.0 WSW2.0 SW 2.7 SSW3.3	2.0 SSW3.0 SSW3.0 S 4.0 SE 4.3	SSW2.3 S 2.7 NNE1.3 N 2.0 SSW2.7	SE 1.3 SSE3.3 SE 2.3 SE 1.3 SW 1.0	SW 4.3 NW 2.7 N 3.7 N 1.3 2.7	2.7 SE 2.7 SE 2.7 NNE1.7 NE 1.7	SW 1.3 SW 1.0 NNE1.7 SW 1.3 NE 3.0	S 2.7 WSW1.3 NNW1.3 SSE1.7 SW 3.3	SW 4.0 NE 2.7 SW 2.7 SW 3.7 N 4.0	NNE2.7 N 2.7 NNW2.0 NNW2.7 WNW2.0
		6 7 8 9		NNE2.3 ESE2.3 NNE2.7 SSE2.7 NE 2.3	SE 2.7 NNW1.7 S 2.7 1.7 NNE2.0	SSW2.7 2.7 NW 5.7 NNW1.7 NNW3.7	2.7 S 2.7 S 4.0 N 3.7 1.0	SW 3.7 N 3.3 S 2.0 2.3 2.7	SE 1.0 ESE1.3 SE 1.7 SW 1.3 W 1.3	SE 3.0 SSE3.3 1.0 WSW1.7 S 1.3	SE 1.7 SW 2.3 SSW2.3 1.3 SE 1.0	SSE2.3 N 2.0 NNE2.0 SW 2.7 SSW3.7	SW 2.7 SW 2.7 S 2.7 N 3.3 NW 3.3	ENE3.0 NE 2.7 NE 3.7 NW 2.7 NNE3.0	SW 1.3 NE 2.6 NE 1.3 ESE1.7 1.7
	1 1 1 1 1	2 3 4		NNE1.7 SSE4.3 4.3 NW 1.7 S 3.3	NNE2.7 2.0 NNW2.0 N 3.3 N 4.3	SSE2.7 S 6.3 S 4.7 3.3 N 2.7	NNW1.7 NNW2.0 S 2.7 ESE6.0 NW 3.0	SSW3.0 N 1.7 S 3.7 N 4.3 SW 2.7	SW 1.7 SW 2.3 SW 4.0 SW 2.3 SE 1.3	WSW2.7 SW 2.0 SSW1.7 SSW2.0 SW 2.0	SW 1.7 SE 2.7 SE 1.7 NE 3.3 NE 3.0	NW 2.7 NW 1.3 SSW2.7 NE 1.3 3.7	NW 1.3 SW 3.0 SW 4.7 S 4.7 N 2.0	NE 5.0 NE 4.3 NE 3.0 SE 1.7 2.3	SW 3.3 SE 2.3 SW 4.0 NNE4.3 NE 1.0
	1 1 1 2	7 8 9		NE 1.3 N 2.0 SE 2.3 SE 1.0 SSW2.7	2.3 NNW1.7 NNE2.0 SW 2.0 SSW3.0	SW 2.0 S 2.0 NNW4.3 NNW3.0 1.3	ESE3.3 SW 3.0 S 2.7 SSW4.0 SW 2.7	S 5.0 6 2.7 N 1.7 3.0 NNW1.3	SW 3.7 SE 3.3 SW 1.7 NW 1.7	SW 1.3 WNW1.3 S 0.7 C 1.0 1.7	NE 3.0 NE 3.0 N 2.3 1.7 S 2.0	WNW2.3 1.3 ENE1.3 NE 3.0 NE 2.3	SE 2.7 3.7 SW 4.0 SW 3.0 S 2.7	3.3 2.0 1.7 SE 2.3 SW 4.3	SW 3.0 NE 2.7 NE 1.7 N 2.7 SW 4.3
	2 2 2 2 2	2 3 4		SW 2.0 SW 3.0 S 2.3 N 4.0 NNE2.3	NE 1.7 WNW3.3 3.0 NNE3.7 NNW1.7	S 4.3 NW 3.0 2.0 NNW2.3 1.3	NNW2.7 NNW1.7 SSW1.0 ESE1.7 SE 2.0	S 4.3 NNW2.3 NNW2.0 WSW2.7 SW 4.0	SE 2.0 SE 2.7 S 2.0 SE 3.0 S 3.7	S 2.3 S 2.7 S 1.7 S 4.3 NE 1.7	SW 2.3 SW 1.7 SE 1.3 1.0 WSW2.7	NE 1.3 SW 3.3 SW 2.3 NE 2.3 NE 2.0	NE 4.7 NE 2.3 SSW2.3 SW 3.0 SE 2.7	SW 2.0 SW 3.0 ESE2.0 E 1.7 SE 1.0	SW 3.3 NE 3.0 NNE2.3 NNE1.3 NNE1.0
	2 2 2 3 3	7 8 9		NNW2.3 N 3.0 SSW1.3 WSW1.7 2.3 SE 5.0	4.7 SW 2.3 NNW2.3 N 2.0	S 2.0 2.0 S 3.0 NNW2.3 NNW1.0 NW 2.0	SE 2.0 SE 3.3 S 2.7 SW 2.7 SW 1.0	S 3.0 WSW2.0 NW 2.7 SE 3.0 NW 2.7 S 4.3	SW 3.0 SW 3.0 SE 3.0 N 3.3 SW 3.0	NE 1.7 NE 1.0 S 1.7 C 1.0 3.3 NE 2.3	SW 3.3 SW 4.3 SSW2.3 SW 4.0 SW 2.7 C 0.7	SE 1.7 SW 5.3 2.0 SW 3.3 4.7	SW 5.0 SW 5.7 WSW2.0 3.7 SW 5.0 NE 2.7	SE 1.7 S 2.3 NE 2.0 NE 3.0 NE 3.0	SE 1.3 SE 2.0 SW 1.3 SW 4.7 NE 1.3 NW 3.0
最	多	風	向	SE	N	s	ESE	s	SW	S	SE	SW	SW	NE	NE
平	均	風	カ	2.5	2.4	2.9	2.7	2.8	2.3	2.1	2.3	2.4	3.1	2.8	2.4
最及	大其	風風	力向	7 SSE	6 W	7 S	7 ESE	7 S	6 SW	7 SW	5 SW	6 SW	6 SW	6 SW	7 SW
B			期	12	26	8	14	21	13	1	26	27	26	1	11
	4-	f.d.	.,	最多風	向 SE	頻率	14%	最大風	<i>t</i>) 7	風向 S	3)	8 []	平均風力	2.6	
全	年	統	it	最大月	平均風力	3.1		10月		最小月2	平均風力	2.1	a material and a second of the	7月	
附			进		月最大風力 站6月11日			W. 15!IS	0						
符			姚												
-							-								

立山水位站 1952年逐日平均地溫(50公分深)表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

测	站 地	點	鞍山市東沙河村 東經: 122°58' 北緯: 41°08'
地	温 計 說	明	地温表一只,繁纖鍊懸於垂直埋在地下的臘管中,地温表球部距地面 50 公分。
訓	股 概	况	每日9時觀測一天,作爲當日之平均地温。
共	他调整事	[]	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

										-				
B		月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		- 0.4 - 0.4 - 0.4 - 0.2 - 0.8	- 2.0 - 3.9 - 4.1 - 5.4 - 4.9	- 2.7 - 2.0 - 2.2 - 2.0 - 1.8	0.0 0.1 0.3 0.9 1.3	9.4 10.0 10.2 10.0	14.3 13.8 14.4 14.8 14.8	24.0 24.0 24.0 24.0 24.0	23.0 22.8 22.5 23.0 23.1	23.0 22.0 22.3 20.9 21.5	14.6 13.8 13.0 13.0 13.2	7.7 8.3 8.0 9.0 8.3	- 0.5 - 0.5 - 0.5 - 1.1 - 1.6
	6 7 8 9		- 0.8 - 1.3 - 1.7 - 1.0 - 1.0	- 4.3 - 3.0 - 3.2 - 2.5 - 2.0	- 1.3 - 1.0 - 1.0 - 0.8 - 0.8	2.0 2.7 2.4 3.6 3.0	12.0 12.2 11.8 12.2 11.9	15.5 16.0 15.8 16.5 15.5	22.0 22.4 22.0 21.1 22.8	24.0 24.7 25.1 25.1 26.7	20.8 20.8 20.0 19.3 20.0	14.2 15.0 15.0 15.0 14.0	6.2 5.6 5.3 4.3 4.9	- 1.6 - 1.4 - 2.0 - 2.0 - 1.9
	11 12 18 14 15		- 1.7 - 2.1 - 1.0 - 1.0 - 1.6	- 2.3 - 2.9 - 3.0 - 2.7 - 3.7	0.0 - 0.7 - 0.6 - 0.5 - 0.5	3.7 3.0 2.8 3.4 2.9	13.0 13.8 14.3 15.7 16.0	18.0 19.0 19.5 19.5	23.0 23.5 24.2 24.9 25.0	25.9 25.6 26.1 26.0 22.8	19.9 19.0 19.0 19.0	11.9 11.0 12.9 13.0 12.5	4.1 3.0 2.5 2.6 2.3	- 1.8 - 1.3 - 0.8 - 0.2 - 1.4
	16 17 18 19 20		- 1.3 - 1.8 - 2.2 - 1.8 - 1.6	- 4.6 - 5.0 - 4.3 - 4.0 - 3.7	- 0.3 - 0.3 - 0.4 - 0.3 - 0.2	2.4 2.7 2.9 4.0 4.9	16.3 16.4 15.8 16.0 17.0	19.2 20.0 18.9 19.8 20.1	25.0 26.0 26.3 27.0 26.0	21.0 21.0 21.0 20.2 20.7	17.0 16.5 16.5 16.9 16.0	10.0 10.0 11.0 11.6 16.8*	2.5 2.5 2.0 1.8 1.8	- 1.7 - 1.8 - 3.0 - 3.0 - 2.5
	21 22 23 24 25		- 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.4 - 2.2	- 3.1 - 3.0 - 3.2 - 3.0 - 2.6	- 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.1	4.7 4.2 4.8 5.6 5.8	17.0 17.0 15.4 15.3 16.1	21.2 22.8 22.9 22.1 23.0	25.8 25.0 25.7 26.0 25.8	21.3 20.0 22.0 21.8 21.6	15.2 15.4 16.5 16.1 15.0	10.5 8.0 7.9 7.8 7.3	2.0 2.0 2.0 1.8 1.8	- 3.4 - 2.7 - 4.0 - 4.3 - 4.8
	26 27 28 29 30 31		- 2.8 - 2.0 - 2.0 - 2.2 - 2.5 - 2.7	- 2.1 - 2.1 - 2.3 - 2.1	- 0.1 - 0.1 - 0.1 0.0 0.0	5.7 6.5 6.7 7.6 8.1	15.3 15.3 16.2 16.5 14.8 14.0	23.7 24.0 24.2 23.5 23.2	23.2 23.8 24.7 24.0 24.3 22.0	21.0 21.7 22.0 23.0 23.0 23.2	14.0 14.4 14.3 13.9 14.0	7.5 8.6 9.2 9.3 10.0 9.0	2.0 2.0 2.0 1.5 1.0	- 5.0 - 4.8 - 4.7 - 3.8 - 3.0 - 4.0
平		均	- 1.4	- 3.3	- 0.7	3.6	14.1		24.2	22.9	17.9	11.5	3.7	- 2.4
最		高	- 0.2	- 2.0	0.0	8.1	17.0	24.2	27.0	26.7	23.0	16.8	9.0	- 0.2
日		期	4	1	11	30	20	28	19	10	1	20	4	14
散		低	- 2.8	- 5.4	- 2.7	0.0	9.4	13.8	21.1	20.0	13.9	7.3	1.0	- 5.0
H		期	26	4	1	1	1	2	9	22	29	25	30	26
全 年	e dede	a.L.	最高地流	且 27.0	. 7	月19日	最低地位	- 5.4	2	月4日	地温較差	₹ 32.4		
全 年	統	計	平均地沿	<u> </u>		最	高月平均	地温 24	.2	7月 最	低月平均	地温 -	3.3	2月
附		註	本站 6	月11日因氣	東場遷 和	多. 缺測。								

立山水位站 1952 年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	鞍山市東沙河村 東輕: 122°58′ 北韓: 41°08′
地	温言	十 說	明	地温表一只,繁纖鍊懸於垂直埋在地下的纖管中,地温表球部距地面 100 公分。
測	驗	槪	况	毎日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他 測	驗 項	B	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

日	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	3.3 3.1 3.0 3.0 3.0	0.8 0.8 0.6 0.3 0.3	- 0.4 - 0.4 - 0.4 - 0.4 - 0.4	0.1 0.1 0.1 0.1 0.2	7.0 7.3 7.9 8.2 8.6	13.8 13.8 13.8 13.9 14.0	19.6 20.0 20.0 20.0 20.1	22.0 21.9 21.8 21.8 21.8	21.7 21.8 21.8 21.6 21.4	16.9 16.7 16.7 16.4 16.3	12.4 12.2 12.1 12.0 12.0	5.2 5.0 5.0 4.7 4.3
	6 7 8 9	2.8 2.8 2.6 2.6 2.5	0.2 0.2 0.1 0.1 0.1	- 0.3 - 0.2 - 0.1 - 0.1	0.2 0.2 0.2 0.3 0.3	9.0 9.5 9.9 10.0 10.1	14.0 14.1 14.1 14.5 14.8	20.1 20.1 20.0 19.9 19.9	21.8 22.1 22.2 22.4 22.6	21.1 21.0 21.0 20.7 20.6	16.2 16.2 16.2 16.3 16.3	11.8 11.4 11.0 10.7 10.3	4.0 4.0 3.5 3.2 3.1
	11 12 13 14 15	2.3 2.2 2.2 2.1 2.0	0.0 0.0 0.0 0.0 - 0.2	- 0.1 0.0 0.0 0.0	0.4 0.4 0.4 0.4 0.5	10.5 10.9 11.6 11.6 12.0	15.58 16.2 16.2 16.2 16.2	20.0 20.1 20.4 20.8 21.0	22.8 22.9 23.0 23.0 23.0	20.3 20.3 20.0 20.0 19.8	16.0 15.9 15.7 15.5 15.3	10.0 9.7 9.2 9.0 8.7	3.0 3.0 3.0 3.0 2.7
	16 17 18 19 20	2.0 1.9 1.7 1.7	- 0.3 - 0.3 - 0.3 - 0.3	0.0 0.0 0.0 0.0	0.7 1.0 1.3 1.8 2.6	12.2 12.6 13.0 13.0	16.5 16.5 16.7 17.0	21.2 21.6 21.8 22.0 22.2	22.7 22.3 22.0 21.5 21.1	19.7 19.2 19.0 18.9 18.7	15.0 14.9 14.6 14.5 14.4	8.2 8.0 7.5 7.2 7.0	2.6 2.5 2.0 2.0 2.0
	21 22 23 24 25	1.5 1.5 1.4 1.1	- 0.3 - 0.3 - 0.4 - 0.4	0.0 0.0 0.0 0.0	3.0 3.2 3.7 4.0 4.2	13.8 13.8 13.8 13.8	17.0 17.6 18.0 18.0	22.3 22.4 22.6 22.7	21.1 21.1 21.0 21.0 21.0	18.3 18.1 18.1 18.0 17.9	14.2 13.9 13.7 13.2 13.0	7.0 6.8 6.5 6.5 6.0	1.8 1.8 1.3 1.1
	26 27 28 29 30 31	1.1 1.0 1.0 1.0 1.0	- 0.4 - 0.4 - 0.4 - 0.4	0.0 0.0 0.1 0.1 0.1	4.8 5.0 5.4 5.8 6.2	13.8 13.8 13.9 14.0 14.0	18.6 19.0 19.2 19.3 19.4	22.5 22.2 22.2 22.2 22.2 22.2 22.0	21.0 21.0 21.0 21.1 21.3 21.6	17.6 17.5 17.1 17.0 17.0	12.7 12.7 12.7 12.7 12.7 12.7	6.0 6.0 5.5 5.5	0.8 0.6 0.6 0.5 0.4
平	均	2.0	- 0.1	- 0.1	1.9	11.7	16.3	21.2	21.8	19.5	14.8	8.7	2.5
最	高	3.3	0.8	0.1	6.2	14.0	19.4	22.7	23.0	21.8	16.9	12.4	5.2
日	期	1	1	28	30	29	30	25	13	2	1	1	1
最	低	1.0	- 0.4	- 0.4	0.1	7.0	13.8	19.6	21.0	17.0	12.7	5.5	0.4
В	期	28'	24	1	1	1	1	1	23	29	26	29	31
全	年 統 計	最高地位	23.0	8	月13日	最低地值	- 0.4	2	月24日	地温較差	23.4		
T .	-L. dare til	平均地值	10.1		最	高月平均	地温 21	.8	8月 最	低月平均:	地温 - (0.1	2,3月
附	the d	本站 6月	11日氣第	場遷移。									
符	號	爭挿補數	大位						·				

立山水位站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	鞍山市東沙河村 東程: 122°58' 北韓: 41°08'
地	温	計 說	明	地温表一只、繁纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 200 公分。
测	驗	槪	况	每日9時觀測一大,作爲當日之平均地溫。
其	他測	驗 項	B	水位、降水 量、蒸發量、氣温、風向、風力、響量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

H		月	一 月	二月	三月	四月	五 月	六 月	七月	八月	九月	十 月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		8.1 8.0 8.0 7.9 7.7	6.0 5.8 5.8 5.6	4.2 4.2 4.0 4.0 4.0	3.3 3.3 3.3 3.3	5.0 5.0 5.3 5.5 5.6	10.0 10.1 10.2 10.5 10.5	14.4 14.6 14.8 15.0	17.9 17.9 18.0 18.0	18.5 18.6 18.6 18.7 18.7	17.0 17.0 16.9 16.8 16.8	13.9 13.9 13.8 13.7 13.6	9.5 9.0 9.0 9.0
	6 7 8 9		7.7 7.5 7.5 7.5 7.5	5.6° 5.5 5.4 5.3	4.0 4.0 3.9 3.9 3.9	3.4 3.4 3.4 3.4	5.7 5.9 6.0 6.2 6.5	10.5 10.6 10.7 10.7	15.1 15.3 15.5 15.7 15.8	18.0 18.0 18.0 16.1 18.2	18.8 18.8 18.7 18.7	16.7 16.5 16.5 16.3 16.3	13.5 13.3 13.2 13.0	8.9 8.6 8.3 8.0
	11 12 13 14 15		7.3 7.2 7.0 7.0 7.0	5.3 5.2 5.1 5.0 5.0	3.8 3.8 3.8	3.4 3.4 3.4 3.4 5.4	6.6 6.9 7.0 7.1 7.2	11.49 12.0 12.0 12.1 12.1	15.9 15.9 16.0 16.0	18.3 18.5 18.5 18.6	18.6 18.5 18.5 18.4 18.4	16.1 16.1 16.0 15.9	12.9 12.7 12.4 12.3 12.1	8.0 7.9 7.7 7.5 7.2
	16 17 18 19 20		7.0 6.9 6.8 6.8 6.7	5.0 4.9 4.9 4.9	3.8 3.7 2.6 3.6 3.6	0.4 0.5 3.5 0.5 3.6	7.6 7.8 8.0 8.1 8.3	12.2 12.5 12.6 12.7	16.2 10.3 16.4 16.7 16.8	16.7 16.8 18.8 18.8 16.8	18.3 18.2 18.0 18.0	15.8 15.8 15.7 15.6 15.4	12.0 11.8 11.5 11.3 11.2	7.1 7.0 6.9 6.8 6.7
	21 22 23 24 25		6.7 6.5 6.5 6.5	4.8 4.7 4.6 4.6 4.6	3.6 3.6 3.5 3.5	3.7 3.7 0.9 4.0 4.0	8.5 8.8 8.9 9.0	12.8 13.0 13.1 13.1 13.3	16.9 17.0 17.0 17.2 17.3	18.7 18.7 18.5 18.5	18.0 17.9 17.8 17.7	15.3 15.1 15.0 15.0 14.8	11.2 10.8 10.8 10.5 10.5	6.5 6.4 6.2 6.0
	26 k 27 28 29 30 31		6.2 6.1 6.1 6.0 6.0	4.5 4.5 4.4 4.3	3.4 3.3 3.3 3.3 3.3	4.2 4.5 4.5 4.7 4.9	9.3 9.6 9.7 9.7 9.9 10.0	13.6 13.7 13.9 14.0 14.2	17.5 17.6 17.6 17.7 17.9 17.9	18.5 18.5 18.5 18.5 18.5	17.5 17.5 17.4 17.2 17.0	14.7 14.7 14.3 14.2 14.0 14.0	10.2 10.2 10.0 9.5 9.5	9.9.7.6.3 5.5.5.5.5.5.5
平		均	7.0	5.1	3.7	3.7	7.5	12.0	16.3	18.4	18.2	15.7	11.9	7.3
榖	ì	高	8.1	6.0	4.2	4.9	10.0	14.2	17.9	18.8	18.8	17.0	13.9	9.5
B		期	1	1	1	30	31	30	30	17	6	1	1	1
最	1	旺	6.0	4.3	3.3	3.3	5.0	10.0	14.4	17.9	17.0	14.0	9.5	5.3
B	1	期	29	29	28	1	1	1	1	1	30	30	29	30
全	年 統	žL.	最高地	발 18.8	δ	月17日	最低地位	E 3.3		月28日	地温較為	ž 15.5		
SE.	4- AT. 6	5 }	平均地位	H 10.6		最	高月平均	地温 18	.4	8月 報	低月平均	地温 3.	7	,471
附	£.		本站 6 リ	月11日氣象	文場遷移。									
符		摊	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	文他										
_		_												

• . =

, ,

遠河流域太子河水系

唐馬寨水位站1952年逐日降水量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	點	遼東省遼陽縣唐馬寨村	東經:	122°42′	北韓:	41°11′
雨	量器影	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。				
測	驗 槪	况	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次, 公厘。	結算總量	,作爲前一日	之降水量	, 記至0.1
其	他測驗	項目	木位、蒸發量、氣温、風向、風力、地温、雲量、能見度、	地面狀態	《 、天空狀况、	天氣狀態	Ro

P	同量器高於	基面	公	尺							(降水	量以公厘	(計)
H	月	一月	二月	三 月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	00000	00000	0 0.4* 0 0	0 0 0 0	0 0.3 0 0	3.7 6.0 T	0 0 0 T 2.8	0 0 0	0 0 0 7.3 7.8	12.4 0 0 0 0	00000	00000
	6 7 8 9 10	00000	0.3* 0 0 0	0 0.1* 0 0	0.5 0 0.1 0	0 0 0 0	T T 8.0	0 5.5 2.4 0	0 0 0	0.1≅ 0 0 0 0 20.1	0 0 0 2.0	0 0.6* 0.1 5.5	00000
	11 12 13 14 15	0000	0 0 0	0 0 0 1.9#	0.9 0 0 9.5 0	0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0000	0 0 5.1 12.4 5.7	0 0 5.6 0 6.4	31.7	0 0 0	00000
	16 17 18 19 20	0 0 0 4.3*	0 0 0	0 2.5* 0 0	0.8 1.2 0 0 2.1	0 1.6 0 0	0 0 0	0 0 0 31.2 17.8	0 2.5 9.4 0.1 7.4	0.1≡ 0 4.6 0 0	0 0 0 8.4	0 0 0	00000
	21 22 23 24 25	0 0.5* 0 0.5*	0 0 0 0 0.5*	3.8# 2.9* 0 0	0.9	0 0 0 0 6.2	0 0 T 0	5.8 0 0 11.7 25.8	0 0 0 4.4	0 0 22.0 0	T *	0 0 0	00000
	26 27 28 29 30 31	0.1* 4.5* 0 0 0 4.8*	0.5* 0 0 0.2*	0 0 1.8 0 0 3.1*	0 34.7 0 0 0	0 0.7 1.8 27.3 1.2 1.9	0.3	0 0 T 48.0 21.2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 9.0 0 0 0.6	0 0 0 0 0 10.8 0	0 0 0 0	0 0 1* 0
總	ĸ	14.7	1.5	16.5	50.7	41.0	20.5	172.2	47.5	136.6	65.3	6.2	0.4
百	分 比	2.6	0.3	2.9	8.8	7.2	3.6	30.0	8.3	23.8	11.4	1.1	0.1
降	水日數	6	4	8	9	8	6	10	9	9	5	3	1
百	分 比	7.7	5.1	10.3	11.5	10.3	7.7	12.8	11.5	11.5	6.4	3.8	1.3
-	日最大量	4.8	0.5	3.8	34.7	27.3	8.0	48.0	12.4	67.8	31.7	5.5	0.4
B	期	31	25	21	27	29	9	29	14	5	14	10	31
全	年 統 計	年降水	量 573.1	年	降水日數	78	般大日降 <i>木</i>	(景 67.8	9月	5日 着	支大月降水 一一一	景 172.2	7月
L	- 10° 11	初	莆 1951 年	10月16日	終	稻 4	月22日	初	零 1951年	12月24日	終	7; 3)	月31日
Set	註												
符	別名	メヴ水	量 米級	水量 四	有表水量	三族水	ψ.						
_		-											

逸河流域太子河水系

唐馬寨水位站 1952年降水量記錄表

丛果	Aii	弘陽縣	唐/	馬寨村			門	量器	高於	基	面		公	2	(降水量	以公公	厘計歷	時以	時	分言
	ı	準 水	時	間	歷	降	水 量	-	. 8	降		F	锋 水	時	間	歷	隆		. -		
月		起		迄		Help:	<i>"</i>	四	水量	水次	月		起		迄		let	水量		¥	水
	日	時分	H	時分	時	分段	一头	H	降水量	序		日	時分	日	時分	時	分員	ž	大日	16	华水
1	20	17:40	21 24	3:45 4:26	10:05		4.3* 0.5*	20	4.3* 0.5*	71 72	7	7	15:32 21:00	7 7	17:15 21:45	1:43		1.2			
	24 26 26	1:45 5:38 9:00	26	9:00	3:22	0.5× 0.1×	0.0*	25 26	0.5*	73		8	7:37	8	9:00	0:45 1:23 2:10	0.8	0.3			2.
	26 27	5:38		14:05 16:32	8:27 6:52	0.1	0.6* 4.5*	27	4.5*	74		8	7:37 5:22		11:10	3:33	1.0	2.1	Ι,		4.
2	31 6	14:55 12:30		21:00 17:30	6:05 5:00		4.8×	31 6	4.8* 0.3*	75 76		19 19	14:05	19	15:02 16:45	0:57 0:35		30.0	19		31.
	25	7:35 x x	26 26	9:00	X X	0.5*	T*	25	0.5*	77 78 79		20	13:55	21	0:07	0:15	10.0	G.1	20)	17.
	26 25 29	9:00 x x 13:32	26	12:23 12:23 15:45	3:23 x x 2:13	0.5*	1.0*	26	0.5*	/9		21 21 21	7:57 9:00 7:57	21 21 21	9:00 11:50 11:50	1:03 2:50 3:53	4.2	21.9	21		5.
3	2	18:15 × ×	2		1:50 x x		0.4*	2 7	0.4*	80 81		21 24	14:45 22:48	21 25	15:05	0:20	11.7	1.6	24		11.
	14	22:18		X X 8:25	6:45		1.9# 2.5*	14 17	1.9* 2.5*			25 24	9:00 22:48	25	14:40 14:40	5:40 15:52		37.4	25		25.
	22	6:28 9:00	22	9:00 17:35	2:32 8:35	3.8# 2.9*		21	3.8* 2.9*	82 83		25 28	14:41		15:01	0.05		0.1 T	28		9
	22 29 31	6:28 2:05 14:05	29	17:35 5:10 15:28	11:07 3:05 1:23		6.7#* 1.8 3.1*	28	1.8	84		30 30 30	5:35 9:00 5:35		9:00 11:15 11:15	2:15 5:40	48.0	68.3	30		48. 21.
4	6	X X X	O.L	X X .	XX		0.5	6	0.5	85 86		30	11:55 13:50	30	12:05	0:10	:	0.4			
	11 14	12:07		17:15 5:25	5:08 7:10		0.9 8.2	11 14	0.9	87 88	8	30 14	19:41		19:55 3:45	0:14 0:13		0.4	13		5.
		6:10	16		2:50		0.2	16	0.8	89 90		14	7:05	14	5:10 9:00	0:45	4.5	0.4			
	17	19:53 10:48 18:10	17	22:45 11:15 19:20	2:52 0:27 1:10		0.6 0.1 1.1	17	1.2	91		14 14 14		14	11:27 11:27 14:05	2:27 4:22 1:10	6.4	10.9	14		12.
	20	16:26	20	16:37 19:32	0:11		1.2	20	2.1	92		14	15:40	14	16:05 17:35	0:25		2.7			
	24 25	17:35 7:25	24 25	23:15 9:00	5:40		0.9 T	24	0.9	94		14 15	21:05 9:00	15 15	9:00 15:00	11:55	2.4 5.7		1.5		5.
_	27	10:15	28	12:36	2:21		1.5 33.2	27	34.7	95		17		18	9:00	17:55	2.5	8.1	17		2.
5	3 17 18	5:46 x x 7:57	3	7:45 x x 8:55	1:59 X X 0:58		0.2 1.4 0.2	17	0.3	96		18 17 18	9:00 22:54 12:55	18	11:55 11:55 15:05	2:55 13:01 2:10	0.5	3.0	18		9.
		15:50		16:35	0:45		0.5	25	6.2	97 98		18	18:55	19	4:00	9:05	e-,	8.5	19		0.
	28	17:15	27	18:54	1:39		0.7 0.1≡	27 28	0.7	99 100		20 24	22:25 17:37		23:48 18:55	1:23		7.4 T	20 24		7.
	29 29 29	8:28		9:00	0:32 3:37	1.7 15.4	T	29	27.3	101 102 103		24 25 25	23:40	25 25 25	0:30 3:15 7:05	0:50		1.6 1.7			
	29		29	12:37 12:37 18:00	4:09	10.4	17.1	29	2/.3	103		25 25	6:10 7:20 8:15	25 25	7:40	0:20		0.5			
	29 30	18:20	30 30	3:15 8:15	8:55		7.3			106 107	9	14	6:12 22:45	1	6:30 23:12	0:18 0:27		0.5	31		0.
6	30	5:57	1	9:00	1:10	1.9	1.2	30	1.2	108		5	11:35	5	13:40	2:05	,	50.5	5	1	67.
	1 1	9:00 5:57 13:51	1	10:35 10:35 14:00	1:35	2.1	4.0 T	1	3.7	110 111 112		5 6 10	23:56	6	2:07	2:11		0.1 17.2	= 6		20.
		14:25		15:15	0:50		1.6 T			113		11 13	8:45 21:50	11	8:58 22:15	0:13		2.9	13		5.
	3	8:05 4:00	3	9:00	1:15		6.0	2	6.0	115		15	10:53	15		0:27		0.7	15		6.
	3 4 7	7:15 8:40 4:05	3 4 7	7:50 8:55 5:00			T T	3	T	117 118 119	1		16:05 19:52			0:04		0.2 2.6 0.1	≡ 16		0.
	8	2:15	9	4:05			T	7 8	T	120		18 19	17:44	19	5:03	0:23		4.6	18		4.
	16	17:15	16	22:25	5:10	0.9	8.0	9 15	8.0	122	20	27	16:35	27		5:45		9.0	23		22. 9.
	16 16 17		16	10:15 10:15 5:40	1:15 4:10 0:05	0.4	1.3	16	1.6	124 125 126	10	1	6:15 9:50 x x	1	6:50 12:37 X X	0:35 2:47 X X		0.6 11.1 1.3	30		0.
	24	5:16 22:48	24	5:25	0:07		0.3	23 29	T 0.3	127		9	x x 14:10		X X	X X X X		2.0	9		2.
7	5	7:34 9:00	5	9:00 12:38	3:38	1.1		4 5	T 2.8	129			6:33		7:40 16:55	1:07		6.5	19		8.
		7:34 12:55 14:05	5	12:38 13:49 14:42	5:04		1.1 0.2 T			131 132 133		21	20:20 10:20 14:23	21	X X 11:00	X X 6:57		1.9 T	21 30	1	IO.
	5.	17:00 18:03	5	17:42 18:30	0:42		0.1 T			134	11	8	9:24	9	10:40	1:16	0.1	0.6			0.
	5	19:15 21:55	5	20:00	0:15		1.2					10	9:00	10	10:27	1:48	T	0.1	10		5.
		2::35,		0:02	0:27		0.2 T			136			18:38 x x		X X	X X		5.5	29		Т

唐馬寨水位站 1952年降水量記錄表

Ţ			冬	-,4	b	榯	12	8	-				-	_		П			1	2	Ac	胜	間		ture.	p.m		800			В
	_	-	-			II-d			歷	降	7	水	100	na.			降水	l _n	-			,		-	歷	降	水	重	K%-	水	
	月		走		-	_	迄		時	44	段	_	=k	-	_	量	-1 3	月	-	起	-		迄	_	時	分長	,	头		_	
		·El	B.	等 /	4	日	時	分	10-17	,,,	72			В	降	水量	7		H	時	分	В	時	分	04	71 +5			B	降,	水量
1																															
								}										1													
																								-							
																	H										į				
																									,						
																						Ì							1		
																							1.								
																				į		i		ĺ					-		
																	İ	1					1	i							
			1																				1								
																			-												
														1																	
															1			i	1												
																	ì		ĺ												
														1						1				1							
																				3			1							1	
			1												1			П	1	1			1						,		
																							4			,			1	1	
	1																	1									1			1	
							İ		1					1	1		1														
						1						1																			
		1										1		1				1								j	Ü				
			İ														1	,					!						1		
						1			1																						
			1				1					1								1_		1							1		
_	14: 1	S.E		_		51	1 - 1'5	ا بل		01.	i i	活時	58	1540	5		次 放	計降	水量	. (80.0	1:1	i H	明	0時:	57分	洋 水耳	1 31	1.62	(厘)	//\H
E.	4-7	統言			-X	月之 /	14	. 水 4	68	• 02;	'' ^{''} 1]	期:	7 月2	(i-' /	11	分	[发放.	314	水量		·)公正	1 1	65	0世子	7分	作水斗	- 31	1.62	二曲	/] · []
ſł		; II																													
J		11																													

唐馬寨水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站:	地	站	遼東省遼陽縣唐馬樂村 東經: 122°42' 北韓: 41°11'
蒸	發 器	說明	月	紅銅製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣象場內。
測	驗	概 ?	兄	每日9時觀測一夫,作爲前一日之蒸發量, 記至0.1公厘。
其	他測驗	項!	1	水位、降水量、氣温、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

蒸發器	器高於	基面	î Z	尺							(蒸發	量以公園	(計)
B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5		0.6 0.7 1.2 0.8 0.5	0.4 0.4 0.6 0.5 0.7	1.6 0.8 1.8 1.9	3.9 5.6 5.6 5.7 6.7	9.3 4.8 2.5 7.8 5.8	0.6 5.4 9.5 9.5 8.9	11.8 10.8 9.9 8.6 10.9	5.5 5.6 6.3 6.8 6.5	7.1 6.5 3.7 5.6 5.3	1.9 3.8 4.2 3.6 4.7	3.0 1.8 2.1 4.6 2.6	1.2 1.3 1.2 1.1 1.5
6 7 8 9 10		0.6 0.4 0.6 0.4 0.8	0.4 0.5 0.9 1.1 1.2	1.6 2.5 2.4 1.6 2.3	4.3 2.2 9.2 5.7 5.3	7.4 10.9 8.2 5.9 7.9	9.7 11.0 5.0 1.5 5.2	6.5 4.5 2.3 6.2 9.4	7.8 7.8 7.5 6.3 5.4	2.2 4.6 3.5 5.4 4.1	5.1 4.9 4.6 3.1 3.4	1.9 2.4 1.2 0.9 0.8	1.1 1.0 0.8 1.1 1.1
11 12 13 14 15		0.7 0.6 0.7 1.2 0.8	0.6 0.7 0.6 1.2 1.1	2.4 5.2 4.9 1.8 2.1	1.2 3.0 7.4 1.8 2.1	9.1 10.7 16.4 11.9 12.3	9.6 15.5 12.6 11.0 10.5	10.2 10.7 10.2 9.6 7.1	5.9 7.9 6.9 0.3 1.5	4.8 5.1 5.2 4.6 3.1	2.5 4.3 6.0 1.3	0.8 1.0 2.0 1.6	1.9 1.7 1.8 1.5
16 17 18 19 20		0.7 0.4 0.7 1.5 0.4	0.9 0.8 1.0 0.8 1.7	2.9 2.2 1.8 2.7 4.3	2.8 3.5 7.4 6.4 4.8	9.6 7.0 6.6 13.3 10.5	8.7 2.0 11.7 9.8 12.7	9.9 10.2 10.1 9.4 7.8	6.1 3.7 0.3 3.9 5.7	4.7 3.9 2.7 1.9 2.7	2.2 4.5 4.3 3.7 2.0	2.0 2.0 1.8 1.8 2.6	0.5 1.2 1.0 1.1 1.2
21 22 23 24 25		0.8 0.7 0.4 0.6 0.6	1.2 1.3 1.5 1.5	0.8 1.8 1.8 2.4 2.3	4.1 4.8 5.9 3.2 1.6	12.4 7.8 7.4 11.3 8.7	14.6 13.3 9.4 10.9 15.1	4.1 7.9 6.8 6.5 1.5	6.5 5.3 3.8 1.9 4.8	3.9 4.3 3.1 3.5 3.4	1.8 2.1 2.3 2.8 2.7	2.0 2.2 1.8 1.3 2.7	1.0 1.1 0.9 0.8 0.8
26 27 28 29 30 31		0.2 1.5 1.2 1.1 1.2 0.6	0.6 1.3 1.1 0.9	1.3 2.3 1.4 3.4 1.4 2.8	5.8 1.0 1.8 7.4 5.3	7.5 8.1 7.8 3.6 3.6 9.8	12.2 8.8 5.8 6.1 8.8	5.6 5.9 2.9 7.2 2.2 4.6	3.0 7.9 9.8 7.5 6.1 5.2	5.7 4.7 3.8 4.7 3.7	4.1 2.4 1.7 3.3 2.8 1.5	1.7 1.0 1.9 2.0 1.6	0.5 0.7 1.2 1.5 0.8 0.4
總	最	23.2	26.3	69.6	135.5	265.9	275.4	231.3	169.5	127.5	98.9	(55.1)	34.1
最	大	1.5	1.7	5.2	9.2	16.4	15.5	11.8	9.8	7.1	6.0	4.6	1.9
B	期	19	20	12	8	13	12	1	28	1	13	4	11
最	小	0.2	0.4	0.8	1.0	2.5	0.6	1.5	0.3	1.9	1.3	(0.8)	0.4
B	期	26	1	2	27	3	1	25	14	19	14	(10)	31
		年蒸發量	(1512.	3)	最大日素	交量 1 6	.4	5月13	日 最/	小日蒸發	0.2	1	月26日
全年和	充 計	最大月落	蔡毅量 27	5.4		6月		最小月素	茶發量 23	.2		1月	
		初冰日排	月		1951年12	2月26日		終冰日期	Ħ	3	月19日		
		11月14日	蒸發皿被	支人弄倒,	缺測。								
附	註												
符	號	() 1	三个統計										

唐馬寨水位站 1952 年逐日平均氣溫表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省遼陽縣唐馬樂村 東經: 122°42′ 北緯: 41°11′
氣	温	计說	明	U型温度表一只, 置於百葉箱內, 測日平均温度及最高最低温度。
測	驗	梳	况	每日6、14、21時觀測三大 即以三天之平均値作爲日平均氣溫,並於當日21時觀測最高最低氣溫。
其	他 測	驗項	目	水位、降水量、蒸發量、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(氣温以°c計)

H	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5		-11.2 - 9.4 - 4.8 - 9.0 -10.3	-21.6 -20.8 -20.1 -22.7 -16.9	- 5.5 - 3.9 - 7.8 - 7.0 - 3.6	5.4 8.4 9.6 8.8 14.1	18.7 16.1 15.6 15.9 16.3	14.7 14.9 17.3 14.2 15.0	26.5 26.7 25.6 26.0 21.1	23.3 23.4 24.5 24.6 26.8	22.8 24.2 20.9 20.0 22.3	14.2 13.4 14.3 12.4 17.3	6.7 6.7 5.8 13.1 2.6	-13.6 -14.9 -12.8 -14.0 - 9.1
6 7 8 9		-12.2 -11.8 -14.7 - 8.5 - 8.5	-11.0 - 9.7 - 5.3 - 6.8 -10.4	- 1.2 0.8 - 0.2 - 3.3 - 4.4	12.8 13.4 14.3 11.3 10.7	18.1 13.2 14.8 15.7 16.3	20.0 22.5 19.0 15.8 17.3	22.6 21.5 21.0 24.8 27.0	25.9 26.7 25.9 27.2 28.3	20.3 20.2 18.3 19.9 22.0	18.0 18.3 18.1 15.4 6.3	- 3.3 - 1.1 - 1.7 - 0.1 - 0.5	- 9.0 -11.8 -11.3 - 9.3 - 8.5
11 12 13 14 15		-16.0 -10.3 - 1.9 - 9.6 - 6.5	-10.0 -14.5 - 9.5 -11.1 -18.5	- 4.5 0.9 3.7 4.7 3.7	9.2 6.4 8.3 6.8 3.2	16.9 19.5 23.2 21.2 19.8	19.9 24.2 23.5 23.5 21.5	26.5 27.3 27.7 28.2 27.2	27.2 27.8 28.3 20.0 17.9	19.9 17.8 20.4 17.3 15.0	4.8 6.4 14.3 15.7 8.8	- 3.6 - 7.2 - 6.4 - 4.2 - 2.0	- 4.4 - 3.7 - 0.2 - 2.9 -12.5
16 17 18 19 20	-	- 6.9 -11.9 - 8.0 - 5.9 - 3.5	-15.3 -14.7 -12.7 - 8.5 - 7.8	3.4 4.2 0.6 - 2.3 1.4	6.9 5.5 7.3 10.9 9.4	20.3 20.8 18.8 19.8 19.5	25.2 22.7 24.0 21.2 23.2	28.0 30.2 31.1 28.3 28.0	20.8 21.4 19.4 19.8 22.7	13.8 15.7 15.7 16.4 12.9	6.5 12.6 14.7 14.0 10.8	0.4 - 3.7 - 5.1 - 1.6 - 5.8	- 6.7 -10.4 -15.0 -14.0 - 9.8
21 22 23 24 25		- 7.8 - 5.1 - 6.6 -14.2 -17.1	-10.0 -11.4 -10.0 - 6.1 - 5.5	4.6 - 2.2 - 4.2 0.9 3.9	3.7 7.2 8.9 7.8 8.0	21.0 15.4 14.9 17.8 16.8	25.2 26.2 25.1 26.9 26.5	27.2 28.3 27.6 29.1 20.3	24.7 23.0 23.5 22.9 23.0	14.2 17.2 17.7 13.2 11.6	2.8 1.0 6.7 8.1 3.0	- 1.1 - 3.0 - 5.0 - 4.9 - 3.0	-10.5 -12.3 -17.0 -15.5 -17.0
26 27 28 29 30 31		-13.2 -11.8 - 9.2 -10.1 -13.6 - 8.4	- 6.3 - 9.4 - 4.4 - 9.7	6.3 3.0 3.9 5.3 8.2 4.2	9.9 10.7 12.1 15.5 15.4	16.2 18.9 18.5 15.7 14.2 16.9	26.1 24.6 23.8 25.6 26.1	24.4 26.8 24.5 26.6 25.2 23.9	22.7 23.8 25.0 24.5 24.0 23.7	11.7 17.1 11.5 14.3 16.9	8.8 12.1 10.5 11.0 12.2 2.6	3.1 - 3.5 - 3.0 - 7.0 - 8.6	-13.2 -13.8 -12.0 - 2.8 -13.2 -14.9
平	均	- 9.6	-11.7	0.4	9.4	17.6	21.9	26.1	24.0	1.7.4	10.8	- 1.6	-10.8
最	髙	2.1	0.2	13.2	23.8	29.8	35.5	39.2	34.8	31.0	26.5	18.5	5.5
Ħ	期	20	28	30	30	1.5	22	18	12	2	7	4	13
最	低	-21.0	-29.5	-13.2	- 0.5	5.5	8.5	18.2	16.0	4.6	- 4.5	-14.5	-22.0
В	期	25	2	1	1	8	10	9	16	26	22	30	26
全年統	計	最高氣	温 39.2	7	7月18日	最低氣	温 ~29.5		2月2日	氣温較	差 68.7		
1 170		平均氣	温 7.9		ğ	最高月平均	氣温 26.	.1	7月	最低月年	5均氣溫。	-11.7	2月
BA	il:			,									

唐馬寨水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省遼陽縣唐馬樂村 東經: 122°42′ 北韓: 41°11′
儀	器	說	明	風向用高桿頂繫布旗, 觀測風吹布旅方向。風力無樣器, 用目力佔測滿輻氏風級。
调	ஓ	槪	况	毎日6、14、21時觀測風向風力各一次,風向選最多向,風力記三次風力之平均風力擾數。
其	他 測	验 項	目	水位、降水量、蒸發量、氣温、地湿、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(風力以蒲福氏等級計)

項	_		月	-	月	=	月	Ξ	月	四	月	Ŧī.	月	六	月	t	月	八	月	九	月	+	月	+	一月	+	二月
B	\	E		風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力
	34.5	3		SE NE SE NE SE	1.3 2.0 3.3 1.7	E SE NE NE NE	1.0	NW	2.3 1.7 2.7 1.7 3.0	SW	2.7 3.3 4.0 4.3 4.0	SW NE NE NE	3.0 3.0 2.0 2.7 2.0	SW	2.3 3.7 2.7 3.3 1.3	NE	5.3 3.3 3.7 2.3 2.7	NW	2.3 2.7 1.7 1.7	SW NE S	1.7 2.3 3.0 2.3 2.3	SW SW	1.3 1.7 1.0 1.3 3.0	SW NE SW SW N	2.7 1.7 2.7 4.0 3.7	NE NW NW NW	2.7 1.3 1.3 2.3 2.0
	10	1		NE : NE : NE : SW : NE :	2.7 2.0 2.0 2.3 2.3	SE NE SW NE NE	1.7 1.3 3.0 1.0	SW NE	2.0 1.0 4.7 1.3 4.3	SW NE	3.0 2.7 4.7 4.0 2.0	SW NE SW SW	4.7 4.3 2.3 2.7 2.7	N SW S	1.7 4.0 4.3 2.3 2.0	NE SW NW	2.3 2.7 1.0 2.0 2.3	SW	2.0 2.0 2.7 2.0 1.0	SW SW	1.7 2.0 2.0 2.0 2.7	SW	3.3 2.0 2.0 3.3 3.3	NE NE NE SE NE	1.7 1.7 3.3 1.0 2.3	N SE S	1.3 1.3 1.0 1.0
	11 12 13 14 15			SW	2.7	NE NE NE NE	3.0	SW	1.7 6.0 4.3 2.3 1.7	SW	1.3 2.3 2.7 4.3 3.0	NE SW NE	3.3 3.0 5.3 5.0 2.0	SW	3.3 5.3 4.7 2.0 2.3	SW	3.0 3.0 3.0 2.7 3.0	NE NE	2.3 3.0 2.7 3.3 3.7	SW SW SE SE	2.7 2.0 2.7 1.7 2.3	SW SW S NW	1.7 3.0 4.3 4.0 4.3	NE	4.3 4.3 4.0 2.0 1.3	NE	3.3 1.7 3.7 3.0 1.7
	16 17 18 19 20			NE :	3.3	NE	3.3 1.0 1.7 1.7 3.0	NW NE	2.0 2.0 4.7 2.3 0.7	NW SW	2.7 3.3 2.7 4.0 3.7	NE SW	4.3 3.0 2.3 3.3 3.0	S W NW	4.7 4.7 3.3 3.0 3.3	SW	2.3 1.3 2.0 4.0 2.3	NE NE	4.3 3.3 3.3 2.7 3.3	NE NE NE	1.7 1.0 1.0 2.0 1.7	55555	2.0 3.3 3.7 3.7 2.3	NE	2.0 2.3 1.7 2.0 3.0	NW NE NE N	2.3 2.0 1.3 1.7 2.7
	21 22 23 24 25			SW SW SE NE NE	2.0 3.7	NE NW SW NE NE	1.3	SW NW NE NW NW	4.7 1.7 2.3 1.7	NW NW NE NW N	2.3 1.7 1.0 1.0	NE NE SW	3.3 2.3 1.7 2.3 3.7	SW SW SW SW	1.0 3.7 2.7 3.0 4.0	SW SE SW NE	2.7 3.3 2.7 4.0 2.7	SW S NW S	3.7 2.3 1.3 1.0 2.0	NW SW SW N NE	1.0 2.3 3.0 1.7 2.7	SW SW S	3.7 2.0 2.3 3.3 2.0	NE SW NE N	1.3 2.0 1.7 1.3	S NE NE NE	2.7 3.7 2:7 1.7 2.3
	26 27 28 29 30 31)		NE NE SW NW SE SE	2.7	NE SW NE NE	1.3	SW SW NE SW	1.7 1.0 1.7 1.7 1.0 3.0	SW.	1.3 3.3 2.7 3.7 2.0	1		SE NE	3.3 3.7 3.3 3.3	NE SW NE	2.0 2.0 2.3 2.3 3.0 2.3	SW	3.0 4.0 4.3 5.3 2.7 2.0	SW W S	2.3 5.0 2.0 3.0 2.7	SW	4.0 4.0 2.0 3.0 2.7 2.0	NE NE	1.7 1.0 1.7 3.3 3.3	SW SE SW NE NE	1.0 2.3 1.7 4.3 2.3 2.0
股	多	風	向	N	E	N	E	S	W	s	W	S	H	S	SW	s	w	s	W	S	SW	5	311	N	Œ	1	IE .
平	均	風	カ	2	.5	1	.9	2	2.4	2	.8	3	.0	3	3.2	2	.7	2	.7	2	2.2	2	2.8	2	.3	2	2.1
	大其	風風	力向	S	7 W	N	7 E	1	8 W	1	8 W	s	8 W	S	7 SW		8	s	6 W	5	6 SW		7 N	s	6 W	5	6 SW
H			期	1:	5	2	6	3	.2		8	2	1	1	.2	1	.9	2	1	2	27		9	. 2	0	1	11
^	<i>/-</i>	6+	31.	最多	多風巾	j S	W		頻率	3	9%	最	大風;	l)	8	風声	j si	N	3)	12F	1	平均	風力	2.6		•	
全	年	統	äŀ	蔵ノ	大月2	平均人	虱力	3.2			-	6,	月			最	小月2	压均	虱力	1.9)			2	月		,
BH			盐	月前	让 大届	人力量	中國向	的行	79月	27 F	N.]	10711	15 11 1	NW∘													
符			號																								

唐馬寨水位站 1952年逐日平均地溫 (50公分深) 表

万元年代の一世紀一日	地值(504)水
領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局	整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省遼陽縣唐馬寨村	東經:	122°42′	北韓:	41°11′
ů.	温音	說	明	地温表只,緊鎖鍊懸於垂直埋在地下的鎖管中,地温表珠	部距地面	50 公分。		
Ŋ	驗	槪	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地湿。				
其	他測	驗 項	目	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度	、地面狀	態、天空狀	况、天氣	狀態。

				-									
H	-	- 月	二月	三月	四月	五 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	-	1.2	- 3.6 - 5.0 - 6.0 - 6.6	- 3.6 - 3.0 - 2.6 - 3.0 - 2.6	0.3 0.6 1.0 1.2 1.6	9.5 10.5 10.8 10.8 11.6	15.6 15.0 16.0 16.6 16.5	25.4 25.6 26.0 26.0 26.0	24.8 24.0 24.0 24.5 25.0	24.1 24.3 24.5 23.0 23.0	16.0 16.0 16.0 15.0	9.0 9.8 9.5 10.0	0.0 - 0.7 - 1.9 - 0.9 - 1.4
6 7 8 9	-	2.5	- 6.2 - 4.5 - 4.6 - 3.6 - 3.6	- 2.0 - 1.6 - 1.2 - 1.0 - 1.0	2.6 3.6 3.4 4.5 3.4	12.4 12.6 12.5 12.8 12.6	17.5 19.0 18.0 19.0 17.5	23.5 24.2 23.2 22.8 24.0	25.8 26.0 26.0 26.0 26.7	21.8 21.8 21.8 21.0 21.2	16.0 16.5 17.5 15.5	7.5 6.9 6.0 5.4 5.0	- 1.5 - 1.2 - 2.0 - 2.0 - 2.0
11 12 13 14 15	-	3.8 2.0 2.1	- 3.6 - 4.2 - 4.6 - 4.0 - 5.0	- 1.1 - 1.0 - 0.2 - 1.6 - 0.6	4.2 3.2 3.2 3.9 3.5	13.2 14.5 15.0 16.2 16.4	18.0 19.5 21.0 21.0 18.5	25.5 26.2 27.0 27.4 28.0	27.0 27.0 27.5 27.0 24.4	21.0 20.8 20.5 20.0 20.0	13.5 12,5 13.0 14.5 13.5	5.0 4.2 3.6 3.9 3.5	- 1.7 - 1.4 - 0.6 - 0.0 - 1.6
16 17 18 19 20	-	2.6	- 6.1 - 6.2 - 6.0 - 5.4 - 4.8	- 0.8 - 0.3 - 0.4 - 0.3 - 0.2	2.8 3.0 3.0 4.0 4.8	17.5 17.0 16.4 18.0	21.7 22.0 21.9 22.0 22.5	27.8 28.0 29.0 29.5 28.0	23.0 23.0 22.6 22.0 22.2	18.5 18.0 18.0 19.0 18.0	12.0 12.0 12.5 13.0 13.0	3.2 3.5 2.9 3.0 2.0	- 2.0 - 2.0 - 3.0 - 3.2 - 3.0
21 22 23 24 25		0.8	- 4.2 - 4.0 - 4.6 - 4.0 - 3.5	0.0 0.5 0.5 0.5	4.2 4.0 4.2 5.3 5.4	18.2 18.2 16.5 16.6 17.7	23.0 23.8 24.0 25.5 24.4	27.0 26.6 27.9 26.5 26.2	22.5 23.0 23.0 23.0 23.0	17.5 17.6 18.0 18.0 16.6	12.0 10.0 9.0 9.0	2.1 2.1 3.0 2.8 1.9	- 3.6 - 3.0 - 4.2 - 4.6 - 5.0
26 27 28 29 30 31	-	4.1	- 3.€ - 3.8 - 3.6 - 3.1	0.5 0.6 0.7 0.5 0.5	5.8 7.2 6.3 8.0 8.5	16.0 16.2 17.2 17.6 16.0 16.0	25.0 25.2 25.2 24.6 25.0	24.4 25.0 26.0 25.0 25.5 24.8	22.8 23.0 23.0 24.0 24.0 24.0	15.4 16.2 16.0 15.5 16.0	8.9 10.0 11.0 11.5 10.5	2.1 2.1 2.0 1.3 1.0	- 5.2 - 5.2 - 5.2 - 4.2 - 3.5 - 4.5
本	句 -	2.5	- 4.6	- 0.7	3.9	15.0	20.8	26.1	24.3	19.6	13.0	4.5	- 2,6
最	ii -	0.8	- 3.1	0.7	8.5	18.2	25.2	29.5	27.5	24.5	17.5	1(,0	0.0
B #	月	22	29	28	30	20	27	19	13	ß	ė	4	1
最 但	£ .	- 4.2	- 0 6	- 3.6	0.3	9.5	15.0	22.8	21.0	15.4	8.9	1.0	- 5.2
日 共	坍	31	5	3.	1	1	;	9	19	26	56	30	23
全年統言		高地沿	盟 29.5	. 7	月19日	最低地温	- 6.6	2	月5日	地温較差	36.1		
全年統言		三均地	9.8		172	高月平均	地温 26	.1	7月 最	低月平均	地温 -	4.6	2月
附 含	ŧ!												
符别	ŧ	P41. V7P	A STATE OF THE STA		* * ****						and the second second	a many or the first armen at	

唐馬寨水位站 1952年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關:遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省遼陽縣居馬寨村 東經: 122°42′ 北韓: 41°11′
地	温音	十 說	明	地温表一只,繁纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 100 公分。
測	驗	槪	况	每日9時艷測一次,作爲當日之平均地温。
其	他 測	驗項	B	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(地温以∘C計)

_											1			
B		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		4.5 4.5 4.4 4.3 4.2	2.3 2.0 2.0 1.8 1.8	0.6 0.5 0.5 0.5 0.5	0.6 0.5 0.6 0.6 0.7	3.7 4.2 4.7 5.4 5.5	13.0 13.0 13.0 13.0 13.0	19.4 19.6 19.6 20.0 20.6	22.0 21.8 21.8 21.6 21.7	21.3 21.2 21.5 21.6 21.4	16.5 17.5 17.0 17.0 16.8	12.8 12.7 12.5 12.4 12.3	6.6 6.3 6.5 6.4 6.2
	6 7 8 9		4.0 4.0 3.9 3.9 3.8	1.7 1.7 1.7 1.7	0.5 0.8 0.6 0.7 0.7	0.7 0.7 0.6 0.6 0.6	6.2 6.5 6.8 7.2 7.6	13.6 14.0 14.5 14.0	20.0 20.0 19.6 19.6 19.8	21.7 21.7 21.8 21.8 22.0	21.2 21.0 20.8 20.8 20.6	16.5 16.7 16.5 16.5	12.3 12.0 11.7 11.5 11.0	6.0 5.7 5.5 5.4 5.3
	11 12 13 14 15		3.8 4.0 4.0 3.8 3.5	1.6 1.5 1.4 1.3 1.2	0.7 0.8 0.8 0.8	0.6 0.6 0.7 0.7	8.0 8.2 8.8 9.2 9.6	14.2 14.5 14.8 15.0 15.6	20.0 20.4 20.6 20.6 21.0	22.0 22.0 22.3 22.6 22.6	20.6 20.5 20.2 20.0 20.0	16.5 16.5 16.0 15.8 15.7	9.5 9.3 10.0 9.8 9.3	5.0 4.9 4.8 4.6 4.4
	16 17 18 19 20		3.4 3.2 3.2 3.1 3.0	1.1 1.0 1.0 1.0	0.9 0.9 0.8 0.9	0.6 0.6 0.7 0.7 0.8	10.0 10.4 10.9 11.2 11.6	15.8 16.0 16.5 16.3 16.8	21.5 21.5 21.8 22.0 22.0	22.5 22.0 21.8 21.6 21.4	19.9 19.5 19.5 19.0	15.5 15.5 15.0 15.0 14.8	9.3 9.0 8.8 8.5 8.5	4.2 4.2 4.0 4.0
	21 22 23 24 25		3.0 3.0 3.0 2.9 2.8	1.0 1.0 0.9 0.9	0.9 1.0 1.0 0.9 0.8	0.8 0.8 1.0 1.2	12.0 12.2 12.4 12.6 12.6	17.0 17.0 17.3 17.6 18.0	22.3 22.4 22.1 22.0 22.4	21.0 21.0 21.0 21.0 21.0	19.0 18.8 18.5 18.5	15.5 14.5 14.3 14.0 13.6	8.0 7.8 7.8 7.5 7.5	3.9 3.6 3.5 3.5 3.4
	26 27 28 29 30 31		2.8 2.8 3.0 2.8 2.6 2.4	0.8 0.6 0.5 0.5	0.8 1.0 1.1 0.8 0.8 0.7	1.5 1.8 2.0 2.2 3.4	12.7 12.8 12.8 13.0 13.0	18.2 18.6 18.8 19.0 19.0	22.0 21.9 21.9 21.9 22.0 22.0	21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0	18.0 18.0 17.8 17.7 17.5	13.2 13.0 12.9 12.9 13.0 12.9	7.2 7.0 6.9 6.8 6.7	3.0
平		均	3.5	1.3	0.8	1.0	9.5	15.7	21.0	21.6	19.7	15.3	9.5	4.4
最		高	4.5	2.3	1.1	3.4	13.0	19.0	22.4	22.6	21.6	17.5	12.8	6.6
B		期	1	1	28	30	29	29	22	14	4	2	1	1
最		低	2.4	0.5	0.5	0.5	3.7	13.0	19.4	21.0	17.5	12.9	6.7	2.2
B		期	31	28	2	2	1	1	1	21	30	28	30	30
全	年 統	計	最高地流	22.6	8	月14日	最低地温	0.5	2	月28日	地温較差	22.1		
			平均地值	10.3		最	高月平均	地温 21	.6	8月 最	低月平均.	地温 0.0	8	3月
附		Ž.												
符		號												

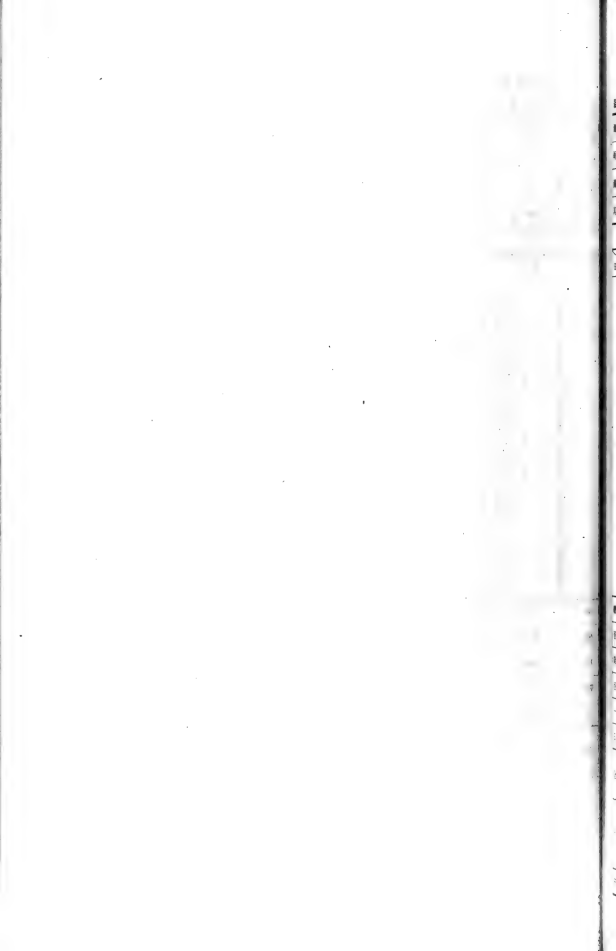
唐馬寨水位站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省遼陽縣唐馬寨村 東經: 122°42′ 北韓: 41°11′
地	温:	计 說	明	地温表一只,整鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 200 公分。
測	驗	槪	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他 測	驗項	B	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

日	\	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十 月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		9.2 9.0 9.0 9.9	6.8 6.6 6.6 6.5	4.9 4.8 4.8 4.8	4.0 4.0 4.0 4.0	3.8 4.0 4.0 4.1 4.3	8.5 8.8 9.1 9.0 9.0	12.2 12.5 12.5 12.6 12.8	14.9 15.5 16.0 16.2 16.2	17.2 17.2 17.3 17.3	17.0 17.0 17.0 17.0 16.5	14.8 14.8 14.8 14.6 14.6	11.2 11.0 11.0 11.0
	6 7 8 9		8.8 8.7 8.6 8.5 8.5	6.5 6.5 6.4 6.3	4.8 4.8 4.8 4.8 4.7	4.0 4.0 4.0 3.8 3.8	4.5 4.6 4.8 4.8 5.0	9.0 9.0 9.0 9.5	12.8 13.0 13.0 13.4 13.5	16.5 16.2 16.4 16.4	17.2 17.0 17.2 17.2 17.2	16.5 16.5 16.5 16.5	14.4 14.4 14.2 14.2 14.0	11.0 10.8 10.8 10.8
	11 12 13 14 15		8.5 8.4 8.4 8.2 8.0	6.0 6.0 5.9 5.8	4.7 4.7 4.6 4.6 4.5	3.8 3.8 3.7 3.7	5.0 5.1 5.4 5.6 5.8	9.8 9.8 9.9 10.0 10.4	13.5 13.6 13.7 13.7	16.5 15.6 16.7 16.8 16.7	17.2 17.2 17.2 17.2 17.2	16.0 16.0 16.0 16.0	14.0 13.8 13.8 13.8 13.6	10.4 10.2 10.0 9.8 9.8
	16 17 18 19 20	-	8.0 7.9 7.8 7.8 7.6	5.8 5.7 5.7 5.7	4.4 4.3 4.3 4.3	3.7 3.9 3.8 3.6	6.0 6.0 6.2 6.6	10.5 10.5 10.5 11.0	14.0 14.2 14.2 14.5 14.5	17.0 17.0 17.0 17.0	17.3 17.2 17.5 17.5 17.2	16.0 16.0 15.8 15.8	13.4 13.4 13.0 13.0	9.6 9.6 9.4 9.4
	21 22 23 24 25		7.6 7.5 7.4 7.2 7.1	5.6 5.4 5.5 5.4	4.3 4.5 4.6 4.5 4.5	3.8 3.8 3.8 3.8	6.8 7.0 7.0 7.2 7.2	11.0 10.8 11.0 11.2 11.4	14.5 14.8 15.0 15.0	17.0 17.0 17.0 17.0 17.0	17.2 17.2 17.2 17.0 17.0	15.5 15.5 15.5 15.5 15.2	12.7 12.3 12.1 12.1 12.0	9.2 9.0 9.0 9.0
	26 27 28 29 30 31		7.1 7.0 7.0 7.0 7.0 6.9	5.4 5.4 5.2 5.1	4.5 4.5 4.1 4.1	3.8 3.8 3.7 3.8	7.4 7.7 7.8 8.0 8.2 8.4	11.5 11.7 11.8 12.0 12.0	- 15.5 15.5 15.8 15.6 15.9	17.0 17.0 17.0 17.2 17.0 17.2	17.0 17.0 17.0 17.0 17.0	15.2 15.0 15.0 15.0 15.0 14.8	12.0 11.8 11.5 11.5 11.2	9.0 8.8 8.8 8.5 8.2
平		均	8.0	5.9	4.5	3.8	5.9	10.3	14.1	16.7	17.2	15.9	13.3	9.8
榖		髙	9.2	6.8	4.9	4.0	8.4	12.0	15.9	17.2	17.5	17.0	14.8	11.2
B		期	1	1	1	1	31	29	30	29	18	1	1	1
最		低	6.9	5.1	4.0	3.6	3.8	8.5	12.2	14.9	17.0	14.8	11.2	8.0
B		期	31	29	31	20	1	1	1	1	7	31	30	31
全	年 統	計	最高地位		. 9	月18日	最低地沿高月平均			月20日 9月 最	地温較著 低月平均		8	4月
94		1												
符		號												



違河流域太子河水系

千山水位站1952年逐日降水量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局 整編機關:遼寧省水利局

訓	站	地	點	鞍山市馬驛屯街	東輕:	122°55′	北韓:	41°04′
雨	量、器	影	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。				
測	驗	梳	况	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次,公厘。	結算總量	作爲前一	日之降水量	, 記至0.1
其	他測	驗 項	B	水位、蒸發量、氣湿、風向、風力、地温、雲量、能見度、	地面狀態	、天空狀况	、天氣狀態	R.

P	阿量器高於	基面	1 2	尺							(降水	量以公園	[計)
B	月	一月	二月	三月	四月	五 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	0 0 0 0	0 0 0	00000	0 0 0	0.3	2.9 0 10.8 0.8	0 0 0 T 3.0	0 18.3 0 0	0 0 0 0.1 40.8	10.0	0 0 0	0 0 0 0
	6 7 8 9	00000	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 2.5 0 T	0 4.9 1.9 0 9.5	0 0 0	0 0 0 0 13.1	0 0 0 1.8	0 0.5* 1.3 8.0	0000
	11 12 13 14 15	0 0	0 0 0	0 0 0 0.6*	0.6 0 0 6.9 0.2	0 0 0	0 0 0	0 0 7.6 0	0 0 10.2 25.7 6.9	3.1 0 8.0 0 28.7	0 0 0 39.5 0.2	0 0 T * 0	0 T *
۲.	16 17 18 19 20	0 0 0 4.2*	0 0 0	0 2.2* 0 0	0.7 0.3 0 0 0.2	0 0 0	1.9 12.1 0 T	0 0 0 34.2 18.1	0 6.9 8.8 0 6.4	0 0 2.4 0	0 0 0 0 12.3	0 0 0	0000
	21 22 23 24 25	0 0.6* 0 0.5*	0 0 0 T *	5.0* 5.3* 0 0	T *** 0 0 1.1 T	0 0 0 0.3 4.1	0070	16.6 0 0 6.7 33.2	0 0 0.9 0.3	0 T 24.8 0	0.3 0 0 0	0000	0000
	25 27 28 29 30 31	0.1* 3.1* 0 0 0 0 3.5*	0.7* 0 0 0 0.2*	0 0 4.8 0 0 0.5	34.2 0 0	0.3 12.4 31.1 0.7 2.6	0 0 1 0.9 0	0 0 T 35.4 22.5	0 0 0 0 0	0 10.6 0 0	0 0 0 0 7.4	5.0 0.3 0 0	T * 0 0 0 0 0.5*
總	R	12.0	0.9	18.4	44.2	51.8	31.9	193.6	85.8	131.6	71.5	15.1	0.5
百	分比	1.8	0.1	2.8	6.7	7.9	4.9	29.5	13.1	20.0	10.9	2.3	0.1
降	水日數	6	2	6	8	8	7	12	10	9	7	5	1
百	分 比	7.4	2.5	7.4	9.9	9.9	8.6	14.8	12.3	11.1	8.6	6.2	1.2
-	日最大量	4.2	0.7	5.3	34.2	31.1	12.1	35.4	25.7	40.8	39.5	8.0	0.5
B	期	20	26	22	27	29	17	29	14	5	14	10	31
全	年 統 計		量 657.3 電 1951 年		降水日數	-	月22日	1	9月7; 1951年		及大月降 A	雪 3,	
附	盐												
	<u>t</u>	*′厚水		2	オ版水 園								

千山水位站 1952年降水量記錄表

鞍山市馬驛屯街 降

起

Ħ 時分 H

20 19:15 20 21:30

24

26

26 4:25

31 15:20 31 22:45

26 5:10 26 9:00

26

29 12:15 29 15:20

14

22

28 31 22:10 16:37 29 2:45

14 15

16

16

17

17

20

21 14:35 21

21

24 25

25 12:07

27 8:07 27 8:21

27

27 17:50 28 4:34

3 17 4:12 3 17 5:37

26

27

29 8:22

29 9:00 29

29

29 10:55

29 15:43 29 30 18:06

29 18:55

30 9:00

29 18:55 30 11:32

31 20:06 31 22:10

11113

3 16:07

7

9 16 17

17

19 14:52

23 12:17

28

29 23:17 29 23:26

5 8:37

5

677

8 9:00 6 13:03

8

10

10 17:52 10 17:57

10

水

-fr

序

2

4

6

8

10

11

12

13

14

15

16 17

18

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

47

48

50

51

52

53

54

56

57

58

59

60

61

62

63

64

月

水 辟 間

3:15

4:25

12:20

9:00

5:10 26 13:27

20:10

3:42

9:00

11:55

20:50 15

20:50 15

10:37

19:15 13:10 14:25

14:35 19:12

18:00 17:55

5:42

15:32 27

8:07

5:12

3:50 17:15

8:22 29 10:12

6:12

9:00

6:12

13:15

14:20

20:16

20:08

16:56

13:09 18:48

16:54

5:40 24

9:00

8:37 5

7:35

13:56

18:40

7:25

14:27 10 14:56

8 13:03

10 19:30

13 17:13 13 17:32 13 19:08 13 20:50

19:37

16:24 28 20:17

24 5:10

26

26 26 27

15 8:05

22 9:00

22 6:37

31

15 9:00

16

16

17 13:21

17

20

26

27

芒

時 分

9:00

10:10

10:10

13:27

8:35

16:18

16:18

14:10

9:00 10:15

10:15

21:17

14:47

14:47

19:50 14:40 18:10

15:20

16:15

8:19

5:30

9:00

17:27

10:12

13:07

9:00

11:32

9:00

11:37

11:37

13:56

15:08

14:05

16:32

20:27

19:02

13:14

23:12

12:51

17:13

12:24

5:47

9:00

14:47

14:47 23:15

8:10 17:27

19:08

9:00

17 12:46

ĩ9 15:04

24 20:13 25 7:17

歷

賠

2:15

1:55

4:35

1:10

5:45

4:52

7:25

4:27

8:17

3:05

11:55

4:53

2:23

9:41

4:35

0:33

2:15

1:15

12:10

13:25

0:28

2:02

0:22

0:38

2:18

1:35

0:43

1:25

0:18

3:52

0:12

0:38 12.4

2:12

2:23

2:32

2:04

2:48

2:37

5:25

0:41

0:48

0:51

0:25

0:11

2:06

4:24

0:19

0:09

6:10 3:38

3:31

0:28

1:35

4:03 1.9

5:38

1:18

1:42

Т

2.0

1.0

14:05

16:37

1:12 16.4

7.5

1.3

1 2.9

3 10.8

7 0.8

9

16

17 12.1

19

23

28

29

4

5 3.0

7

8 1.9

10

13

2.5 T

1.9

T

T

0.9 T

4.9

7.6

3-0

0.7

0.9

6.1

4.3

0.4

2.5 T

1.9 T

12.1

T

Ī

0.9

2.0

0.4

3.4

2.9 T

9.5

7.4

108

109

110

111

114 115

117

118

119

1:00

121

123

124

125

126

129

130

131

134

136

127:11

14 1:17 14 15 2:06

15 19 23

23 27 17:56 23 23:27

1

10 4:32 10 6:37

14

14 17:54 14 18:34

14 15

15 9:00 15 10:06

15 5:52 15 10:06

20

20 20:15 20 23:20

21 10:17 21 13:06

30 16:25

30

8

10 5:40 10 9:00

10

10 18:35

14 7:47 14 8:19

26

14

15 11:12

20:16

4:36

21:32 28

9:53

20:10

20:06

13:56 20 17:17

20:30

13:20

9:00 10

5:40

15:24 10 16:17

x x

8:03 14

5:52 15

15 19 23

1

14 16:52

1.5

30

20:47

5:34

1:10

20:27

4:12

17:12

22:37

11:44

15:10

3:10

× X X

8:09

8 11:47

9 15:42

0:49

0:31

0:58

5:31

3:38

2:05

3:31

0:40

8:06

3:08

1:06

4:14

3:21

3:05

2:49

0:47

1:26

3:20

2:44

3:05

0.2

1.0

8.0

5.8

2.4

24.8

10.6

9.2

0.8

1.8 1.6 2.7

32.7

2.7

4.9 7.4

0.3

6.7

0.3

1.8

2.7

4.1 T

5.0

o.

0.5

22.9

28.7

2.4 T

10.6

10.0

39.5

0.2

0.3

0.54

8.0

T #

5.0

0.3

15

18

22

23 27 24.8

9 1.8

15

20 12.3

21

8

g 1.3

10

13

26

2**7**

13

10:44

降

雨量器高於 公尺 基面 (降水量以公厘計歷時以時分計) 日 降 水 辟 間 H 降 水 砵 水 月 熢 븗 起 降 水 岩 水 H 次 序 榯 分段 降水量 時 分 時 分 分段 水 B Ħ R Н 隆水墨 冰 4.2* 4.2* 13 67 21:03 13 21:24 0:21 0.2 33.6 0.6 1.7 0.4 13:37 15:43 0.6* 23 0.6* GA 10 19 14:57 1:20 19 34.2 25 0:53 0.5× 0.5× 69 19 19 16:36 20 11:40 20 19:11 21 9:00 0.1* 26 0.1* 70 11:16 20 18.1 71 72 0.6* 3.1* 20 0:31 21 27 3.1× 9:00 0:19 8:41 16.0 3.5× 31 3.5* T * 9:00 21 2:27 16.3 21 16.6 T * 25 21 8:41 11:27 2:46 32.3 T 0.7* 0.7× 26 73 21 21 15:13 14:52 0.7× 74 21 16:55 21 17:40 0:45 0.3 0.2* 6.7 0.2* 29 24 X X 25 9:00 17:54 X X 6.7 25 8:54 0.6* 9:00 25 33.2 14 33.2 25 2.2× 25 25 39.9 T 17 2.2* XX 17:54 5.0* 21 5.0* 76 25 18:47 19:04 5.3× 5.0× 77 28 28 13:52 16:07 28 T 10.3*× 78 5:12 9:00 3:48 35.4 30 35.4 29 4.8 28 4.8 30 9:00 30 13:26 4:26 18.6 8:14 30 22.5 0.5 31 0.5 30 5:12 30 13:26 54.0 30 0.6 11 0.6 79 30 20:17 20:28 0:11 3.9 6.9 14 15 6.9 8 11:50 14:32 13:14 2.2 2 80 2 2 1:24 18.3 0:42 81 82 7.1 2 17:13 2 17:25 0:12 0.1 16 0.7 $\frac{14}{14}$ 4:12 5:17 14 13 10.2 83 4:26 0:14 3.1 5.4 0.6 5:29 0:12 84 т 14 17 0.3 6:14 14 6:22 0:08 85 0.3 T 14 16.7 25.7 86 9:17 14 13:56 4:39 14 0.2 15:37 14 0:49 20 87 16:26 3.4 0.2 88 14 15 19:03 15 8:41 13:38 5.6 21 Т 16:27 7:11 15 6.9 89 9:16 6.9 Ī 17 90 20:52 18 7:03 10:11 6.2 6.9 18 0.7 0.9 24 1.1 91 7:46 18 9:00 1:14 9:00 0.2 13:40 18 8.8 าล 18 1.4 T 25 T 18 18 13:40 5:54 2.1 18 17:32 19 4:37 26 92 18 14:07 3:25 1.6 0.5 34.2 5.8 27 93 18 18:20 10:17 33.7 94 20 23:30 2:15 2:45 3.9 20 6.4 4:09 0.3 T 2 0.3 T 95 21 21 4:50 0:41 2.5 T 24 0.9 16 24 25 96 24 18:32 0.3 24 0.3 7:42 8:53 1:11 0.9 4.1 0.3 12.4 25 27 9:36 25 31 4.1 98 25 9:03 25 0:33 0.3 0.3 0.3 99 3 6:55 1 0:22 1.4 1.4 28 100 3:07 3:10 0:03 0.1 31.1 12:46 14:30 1:11 29 101 5 5 13:57 11.2 5 40.8 28.8 5 5 115:06 5.2 3.3 103 23:25 6 5:12 5:47 24.4 3.9 104 10 22:57 11 1:26 2:29 12.9 10 13.1 0.2 11 9:00 0:18 105 11 8:42 30 0.7 9:00 9:37 0:37 3.1 11 13 8.2 11 8:42 9:37 0:55 3.3 T 13 31 8.0 0.9 2.6 106 13 13:37 13:42 13 17:26 13 Ŧ 107 17:34

千山水位站 1952年降水量記錄表

月 起 迄 日 時 分 日 時 分 日 時 分 日 時 分 日 時 分 日 時 分 日 時 分 日 時 分 日 時 分 日 時 分 日 時 分 日 時 分 日 時 分 日 時 分 日 時 分 日 時 分 日 時 分 日 時 分 日 時 分 日 降 分 日 降 か 日 № 日 和 日 和 日 和 日 和 日 和 日 和 日 和 日 和 日 和				J:	3 1	F4-5	111	lum.	n/a			[]	17.50		£	14	k	胜	間	tarar.	17/97	4.	60	-		日
		1	13			100		歴	降	水 量			作水	п			7.			歴	14:	水	氧	『条	水	
		7	13	-		+		時	分段	一次	-		大	71			41	-		日车	分段		=3/c	-	-	
7 12 26 13:56 26 14:14 8 9:37 31 13:06 3:29 T * 0.5* 31 0.5*	77 12 26 13:50 26 14:14 88 31 9:37 31 13:06 3:29			日	時分	B	時分	,	7. 12.		Н	译水量	/1		H	時	分	日	時分		77 12			H	库力	人頭
		37 38	12	26 31	13:55	3 26	14:14	3:29		T * 0.5*	26 31	T * 0.5*			Andrew Andrews and Andrews And											
		-																								
					-																	1				
		_	年多	* 34		·F.	大路水车	5.4	0公園	[114	小一次	h 54 %.	17.1		1:	. 1.	公里	19.15	011	317 14	八十	28	.1 🕸	- : 東 / /	J. 6
在转孔 - 本島大陸水景 54 0公原 88514分 - 大夏色岭水量 15.1公里 与功 0時29分 1等次十 28.1公庫(小麦	全年計 →本島大陸水景 54 0公原 2013 80514分 →大景色降水量 12.1公里 515 0時2.3分 译文字 28.1公庫7月	-	丁花		-	、収	八四 小 1		H	期 7 月3 -	0-31	日一分段	最為	肾才	(4)	3 (0.0	1111	16年日表	O#\$1	9分 阵	水平	50	.01	TQL 7 /	j . fl
全年統計 一次最大降水量 54.0公厘 日期 7 月29-30日 分投稅。汽管水量 15.1公里 原明 0時2.3分 下京主 28.1公厘 小湖 2年統計 15.0公厘 原明 0時1.9分 降水車 55.0公厘 小湖	高年統計 一次載大陸水道 54.0公里日期 7月20-30日「今段最高管水量 16.0公里 區時 0時19分 降水車 55.5公庫自小園	11		n li	1																					

千山水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	鞍山市馬驛屯街	東經:	122°55′	北韓:	41°04′
燕	發 器	說	明	紅銅製蒸發器,口徑爲20公分,漂度爲10公分,置	置於氣象場內。			
測	lè :	槪	况	毎日9時觀測一夫,作爲前一日之蒸發量,記至0.	1公風。			
±	(t) (M)	1 15	В	水位、降水量 氫胆 國向 圖力 納胆 倒悬 6	能具度 福富华州	平沙野 涅	王知外	Mi

	蒸發器	髙於	基面	i 公	尺					,		(蒸發	量以公園	(計)
B		月/	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		1.0 0.6 1.6 1.1 1.0	0.5 0.8 0.7 0.6 0.7	1.3 0.9 1.4 3.2 2.6	6.0 3.5 6.3 6.7 9.5	8.8 5.1 2.5 8.0 7.3	3.7 8.2 7.4 7.0 8.7	14.7 13.9 9.5 10.6 1.6	5.9 6.2 5.6 6.3 7.0	6.9 5.9 3.6 5.1 4.8	1.5 3.6 3.3 4.7 6.0	3.7 1.1 2.3 4.4 3.0	0.7 1.4 1.3 1.1
	6 7 8 9 10		0.8 0.5 1.2 1.1 1.2	0.4 0.5 1.5 1.2 1.3	2.0 2.6 2.0 1.7 1.5	6.6 3.9 9.8 7.8 5.6	6.6 9.1 8.2 4.5 6.1	- 10.2 6.0 5.4 2.1 5.3	6.9 1.6 3.6 6.5 8.2	7.4 7.4 7.6 6.3 5.5	4.6 4.7 4.3 5.6 2.6	6.3 6.3 5.3 3.9 2.6	1.9 1.7 1.5 1.2 0.8	1.2 1.7 1.2 0.8 1.1
	11 12 13 14 15		0.8 1.4 1.2 1.0 1.8	2.1 0.8 0.2 1.5 1.3	3.2 5.4 5.3 2.1 2.6	1.9 5.3 9.1 4.7 3.4	9.1 10.9 18.4 12.2 14.4	9.1 18.2 14.3 12.7 8.1	9.9 10.3 9.9 7.4 6.8	5.7 7.3 5.0 2.6 1.1	4.3 5.4 5.9 4.7 3.8	3.0 4.5 5.7 3.8 1.1	1.2 1.3 1.6 1.6	3.1 2.3 2.1 1.1
	16 17 18 19 20		1.3 1.2 1.8 1.6 1.2	0.8 1.0 1.4 1.2 0.7	2.6 2.4 3.4 3.0 3.7	4.1 2.6 7.9 5.9 4.0	10.9 7.7 6.1 12.2 12.5	15.2 11.3 11.3 8.0 13.9	10.3 9.6 9.7 11.1 6.6	4.1 3.6 0.6 4.5 5.9	6.0 4.2 3.2 2.0 2.6	2.9 5.2 4.3 4.0 1.7	1.4 1.5 1.4 1.1	2.0 1.0 0.6 1.2 1.2
	21 22 23 24 25		1.6 1.4 1.1 1.1 0.8	1.1 0.9 0.7 1.4 1.1	4.8 1.8 1.0 1.2 2.2	3.0 5.7 5.1 3.6 2.0	13.9 6.8 9.5 12.4 9.9	17.9 18.2 13.3 14.7 18.1	7.6 8.2 7.3 6.8 8.7	6.3 4.3 3.6 2.1 5.4	3.8 4.3 2.9 1.4 3.8	1.4 1.9 3.3 3.3 3.0	1.7 1.9 1.5 0.6 2.2	2.0 1.1 0.7 0.7 0.8
	26 27 28 29 30 31		0.8 0.7 0.5 1.1 1.2 1.0	0.5 1.6 1.4 0.4	1.5 1.8 3.9 3.4 3.4	5.9 4.7 4.8 6.5 6.1	6.5 7.1 8.2 1.3 3.0 6.2	13.8 10.0 7.4 6.4 10.7	6.3 6.4 3.0 6.7 3.2 5.2	7.5 8.1 9.0 7.9 5.4 4.9	4.9 5.3 4.7 5.7 4.1	4.0 3.2 2.5 4.1 3.4 3.5	1.2 0.2 1.5 1.5	0.7 1.1 1.4 1.7 0.6 0.6
總		最	34.7	28.3	79.8	162.0	265.4	316.6	238.1	176.1	131.1	113.3	48.6	39.0
最		大	1.8	2.1	5.4	9.8	18.4	18.2	14.7	9.0	6.9	6.3	4.4	3.1
日		期	15	11	12	8	13	12	1	28	1	6	4	11
最		小	0.5	0.2	0.9	1.9	1.3	2.1	1.6	0.6	1.4	1.1	0.2	0.6
日		期	7	13	2	11	29	9	5	18	24	15	27	18
			年蒸發量	t 1627.0		最大日素	蒸發量 18	.4	ッ月13	日最	小日蒸發力	0.2	2	月13日
全	年 統	計	最大月素	於發量 31	6.6		6月		最小月落	茶發量 28	.3		2月	
			初冰日期	Я		年	月日		終冰日期	Ŋ	4	月22日		
附		äŧ												
符		號												

千山水位站 1952年逐日平均氣溫表

循導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	鞍山市馬驛屯街	東經:	122°55′	北緯:	41°04′
氣	但	计說	明	U型温度表一只,置於百業箱內,測日平均温度及最高最低温	度。			
测	驗	緻	况	每日6、14、21時觀測三米 即以三次之平均値作為日平均第	[祖]	並於當日21年	诗觀測 殺	高最低氣温。
其	他 測	職 項	8	水位、降水 量、蒸發量、風向、風力、地温、雲量、能見度、	地面岩	火態、天空 制	火况、天 集	狀態。

(氣温以℃計)

_													
Ħ	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	- 8.0 - 7.5 - 4.6 - 9.7 - 6.1	-22.7 -23.2 -19.7 -23.5 -17.7	- 6.1 - 6.8 - 8.2 - 6.0 - 4.0	8.4 14.8 13.8 12.8 16.3	19.1 17.8 13.3 15.3 17.6	14.2 18.7 17.4 17.3 17.3	27.0 25.6 24.3 23.3 20.7	22.6 22.5 22.7 23.5 24.8	23.1 24.1 19.3 20.0 20.2	14.4 11.5 9.8 12.4 18.7	6.7 6.7 8.1 13.0 0.8	-14.6 -16.1 -14.5 -15.0 - 9.0
	6 7 8 9	-11.9 -13.3 -10.4 - 5.3 - 9.2	-11.5 - 5.4 - 5.6 - 6.8 - 8.1	- 3.0 - 0.5 - 2.4 - 6.0 - 6.4	14.0 12.1 15.7 9.6 11.6	16.9 13.0 14.0 16.0 17.0	21.5 19.9 19.8 16.3 15.3	21.8 20.7 21.5 23.9 24.0	25.1 25.4 25.0 26.2 26.2	21.3 20.2 16.9 18.7 22.1	19.9 20.0 19.8 17.8 4.9	- 3.5 - 1.0 - 2.4 2.0 - 1.2	- 9.0 -12.4 -13.4 -11.2 -10.8
	11 12 13 14 15	-15.5 -12.2 - 2.7 - 8.5 - 7.8	- 9.2 -11.7 - 9.7 -12.1 -16.3	- 5.1 3.2 4.6 6.3 2.1	9.1 5.5 8.8 7.4 3.8	19.0 20.1 23.8 22.3 20.4	20.2 24.5 22.0 24.8 23.4	25.1 26.5 25.7 26.5 25.3	26.1 26.7 27.2 19.4 17.3	18.6 17.4 19.6 14.7 16.3	3.7 8.5 14.7 14.1 5.7	- 4.2 - 8.2 - 7.5 - 5.0 - 3.7	- 4.3 - 3.7 1.5 - 2.6 -13.2
	16 17 18 19 20	- 7.8 -13.5 -10.8 - 6.7 - 6.1	-19.0 -15.4 -12.4 - 9.6 - 8.5	4.0 5.5 2.2 - 0.4 5.3	8.1 5.4 7.9 10.4 6.6	21.2 21.6 18.5 20.5 19.4	24.5 23.5 24.0 21.6 23.3	27.2 28.3 29.2 24.9 27.4	19.4 20.5 18.6 19.8 22.8	14.4 15.5 15.5 15.7 11.9	7.2 14.0 15.5 14.6 12.9	0.5 - 4.2 - 6.1 - 6.2 - 1.7	- 4.9 - 9.3 -15.9 -13.0 - 9.3
	21 22 23 24 25	- 9.2 - 4.2 - 5.6 -16.4 -17.4	-10.2 -10.5 -11.1 - 5.2 - 6.8	12.1 1.6 0.5 4.6 9.1	3.3 6.6 8.7 8.3 7.2	24.2 15.8 14.6 18.0 17.9	27.2 28.1 26.7 26.6 28.7	26.2 27.2 26.9 27.6 19.9	24.3 23.2 22.7 21.2 22.3	12.0 16.1 19.8 14.2 10.0	2.7 - 0.3 6.7 5.3 4.4	3.5 4.3 0.9 - 0.8 3.8	- 9.8 -12.2 -14.3 -16.9 -18.3
	26 27 28 29 30 31	- 9.0 - 9.7 -13.5 -10.4 -13.1 -, 9.4	- 6.6 -10.5 - 6.0 - 9.9	9.1 9.2 11.2 8.0 8.5 7.2	8.5 11.2 12.6 15.7 17.0	17.4 18.7 18.6 15.0 13.4 18.4	26.7 24.6 23.6 24.5 25.2	22.8 25.8 24.0 24.9 23.9 22.0	22.9 23.7 24.9 24.6 23.7 22.7	11.9 17.4 10.5 15.3 17.7	9.4 12.8 12.7 13.1 13.5 2.0	3.0 3.5 0.5 - 4.5 -11.0	-16.7 -14.3 - 9.7 - 2.0 -12.8 -15.9
平	均	- 9.5	-11.9	1.9	10.0	18.0	22.4	24.8	23.2	17.0	11.0	- 0.5	-11.1
散	高	1.7	0.0	18.5	24.2	30.5	35.5	35.8	32.6	30.2	25.8	18.0	6.7
Ħ	期	19	28	28	30	13	23	18	7	2	7	4	13
最	低	-25.0	-30.2	-18.5	- 2.4	4.6	8.2	13.0	14.0	3.5	- 4.5	-13.0	-23.8
B	期	25	2	3	22	8	2	4	16	26	25	30	26
소	年 粧 計	最高氣	温 35.8		7月18日	最低氣	但 -30.2	4	2月2日	氣温較	差 66.0		
王	年 統計	平均氣	温 8.0		ı	漫高月平均	氢氯温 24.	.8	7月	最低月平	均無温。	-11.9	2月
附	ī.	6月6	日、12日代	系9時一步	大觀測之計	巴錄. 爲日	平均氣温	.0					
符	號		alanta resigni deli ellipi arti, de delibe	Contract venerally the systems of 3 all the	/ L. L. L. L. L. L. L. L. L. L. L. L. L.								

千山水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關:逐京省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	抽	點	鞍山市馬驛屯街	東程: 122°55′ 北韓: 41°04′
儀	좖	說	明	風向用高桿頂鑿布族. 觀測風吹布族方向。風力無儀器.	用目力估測清輻氏風級。
測	驗	槪	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一次,風向遷最多向,	風力記三次風力之平均風力級數。
其	他 測	驗項	目	水位、降水量、蒸發量、氣湿、地湿、雲量,能見度、地	面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(風力以蒲福氏等級計)

n	ī	_	月.	_	月	=	月	Ξ	月	四	月	五	月	六	月	七	月	八	月	九	月	+	月	+	一月	+	二月
B	_	_		風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力
		1 2 3 4 5		S NE S N	1.0 2.3 4.3 2.0 2.3	N S N SW S	1.0 3.0 1.3 2.0 1.3	55555	4.0 2.7 2.0 2.3 3.3	SW	3.3 4.0 4.3 3.3 4.0	S	1.7 2.3 0.3 1.0 2.0	SSI S SW S	2.0 #3.3 3.0 2.0 2.3	SW N N N	5.0 2.7 3.0 0.7 3.0	N S C N S	2.0 3.0 1.0 1.3	SW SW N S	2.7 2.0 2.7 2.7 3.0	NW N S	2.3 4.0 2.3 3.0 3.7	SW W S SW NW	3.3 3.0 3.7 3.3 4.0	N NW SW SW SW	
	10	5 7 8 9		N SW SW C	2.3 1.3 2.7 5.0 1.7	S N SW S N	1.0 2.7 4.7 1.7	S N NE	2.0 2.0 4.7 1.7 3.0	SSW	1.3 2.0 3.7 4.0 1.7	N	3.0 3.3 1.0 1.3	S NW	2.7 2.0 3.3 2.0 2.0	N SE SW C N	1.7 1.0 1.0 0.3 1.3	S S S S S S	2.0 1.3 2.3 1.3	SW	2.3 1.7 2.3 2.7 3.7	SW	3.7 3.3 3.0 2.0 3.3	NW	3.0 1.7 3.3 2.3 1.0	N N NE N	2.0 3.0 2.0 2.0 2.3
	12 12 14 15	Ł		N S S S S	2.3 3.7 2.7 1.7 4.0	N N N N	2.7 2.0 1.3 4.0 5.3	SSSN	2.7 5.0 3.7 2.0 1.3	ESE	2.0 2.7 3.3 4.3	NW	3.0 2.0 3.7 3.3 2.0	SW SW SW SW	2.0 2.3 3.0 1.7	SW	2.7 3.3 1.7 2.3 1.3	SW SW N N	3.0 1.7 3.7 3.3 3.7	N S N S	3.3 3.3 4.3 1.0 3.0	SW SW SW SW NW	2.3 4.3 4.3 2.0 2.7		4.7 4.7 4.3 2.0 1.3	SW S N NE	3.3 3.0 3.0 2.3
	16 17 18 19 20	7		N S C S	1.3 3.0 4.7 0.7 1.3	N NE S S	3.7 3.3 2.0 3.0 3.3	N N N S	0.7 1.0 2.7 2.7 1.7	NW	3.3 3.0 3.3 2.3 2.7	S SW N SW C	3.3 2.3 1.3 3.0 1.0	SW SW SW NW	3.0 3.7 3.7 2.7 2.7	SW C N S	1.0 0.7 1.0 1.0 2.7	N N NW SW	3.0 2.0 3.0 2.0 3.7	N NE N	3.7 2.0 1.3 4.0 3.0	SW	1.0 3.7 3.7 3.7 3.0	SW N SW SW S	3.0 2.7 2.3 2.7 3.7	SW N NW SW NW	4.0 2.3 2.0 2.7 3.0
	23	2 3 4 5		SSSNN	2.0 3.3 4.0 4.0 1.7	N N S N	2.3 0.7 2.3 3.3 1.0	S N NW N C	3.7 2.3 1.3 1.3 0.7	NE C N WSW	2.0 1.7 0.7 1.0	N	3.3 2.3 2.0 3.0 3.0	SW SW SW	1.0 2.7 3.0 2.3 3.7	S SE S	2.7 2.3 3.3 3.3 1.7	SW C SW SW SW	2.7 0.7 1.7 1.0 3.0	N SW SW N	2.3 4.0 4.0 2.0 3.3	N NE SW SW	5.0 1.3 3.3 2.3 1.7	N SW N NW SW	2.7 2.7 2.0 1.7	NE NE NE N	
	20 21 20 30 30	5 7 8 9 0		S NW NW C SW SW	1.0 1.3 1.3 0.3 2.7 4.3	N S S N	3.7 1.7 1.3 2.7	S S C N NW	3.0 1.7 2.7 0.7 1.3 2.0	SW	2.3 3.3 3.0 3.7 1.3	SW NNW	3.7 0.7 1.3 2.3 (3.7 (3.3	S N	3.0 3.7 4.0 4.3 4.3	N N SW N SW	2.0 1.7 3.0 2.0 1.7	SW SW SW SW	3.7 3.7 3.7 3.7 2.7 2.3	SW NW S	2.0 3.7 3.0 3.7 4.0	SW SW SW SW N	4.0 5.0 1.7 3.3 3.3 4.0	SW SW N N	1.7 1.3 2.7 4.0 4.7	NE NW S N NW	
榖	多	風	向		s		N		s	s	M	5	SW		SW		s		SW		N	5	SW		N		s
平	均	風	カ		2.5	, ;	2.4		2.3	2	.7	2	2.3		2.8		2.0		2.4	:	2.9	:	3.1	1	8.9		2.7
最及	大其	風風	力向		6 SW		6 • N		7 S	E	7 SE	9	8 W		6 S	:	6 SW		5 S₩		7 S		8 SW		6 SW		6 SW
日			期		3		14		8	3	.4	2	21		8		1		13		30		13		1		11
숲	年	統	計	最	多風	向 S	3		頻率	20	6%	最	大風	<i>t</i>) 8		風向) SW		5 <i>J</i>	21E		平均	風力	2.6			
_	-	∌L	nı	最	大月2	平均	風力	3.1				10,	月			最	小月2	平均,	風力	2.0				7	月		
附			11 to 12 to	月1	最大原	《力 》	其風 官	可 尚不	有7月	23 E	SE.	11月	11日	No													
符			號																								

千山水位站 1952年逐日平均地溫(50公分深)表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	鞍山市馬驛屯街 東輕: 122°55′ 北緯: 41°04′
地	温	計談	明	地温表一只,繁纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 50 公分。
測	驗	槪	况	每日9時觀測一夫,作爲當日之平均地温。
其	他 測	驗 項	B	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

_													TE COLUMN C	7017
B		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5				=									- 1.2
	6 7 8 9													- 1.5 - 1.6 - 2.0 - 2.0 - 2.0
	11 12 13 14 15													- 1.8 - 1.0 - 0.5 0.0 - 1.3
	16 17 18 19 20		=											- 1.8 - 1.6 - 3.2 - 3.2 - 3.0
	21 22 23 24 25		=							_				- 4.0 - 3.6 - 4.5 - 5.2 - 6.0
	26 27 28 29 30 31													- 6.0 - 5.5 - 5.2 - 4.0 - 3.2 - 4.3
平		均				_				_				_
最		高												(0.0)
日		期												(14)
最		低												(- 6.0)
В		期												(25)
소	年 統	計	最高地震	(0.0)	. (12	月14日)	最低地温	(- 6.	0) (12	月25日)	地温較差	(6.0))	
-	7 100	ы	平均地准	1		最	高月平均	地温 —	-	月最	低月平均:	地位 —		月
			1月1日	至12月4	日因地温	表相墩.	缺測。							
附		註												
符		辨	() 不	全統計										

速河流域太子河水条

千山水位站 1952年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	點	鞍山市馬驛屯街 東框: 122°55′ 北韓: 41°04′
地	温 計 說	明	地温表一只,繁纖鍊懸於垂直埋在地下的藏管中,地温表球部距地面 100 公分。
測	駿 槪	æ	毎日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他 測 驗 項	B	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(地温以℃計)

H	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
-	1	0.8	- 2.0 - 2.2	- 2.5 - 2.5	0.0	7.5 8.0	14.5	20.0	21.0	21.0	15.7	11.0	3.8 3.6
	1 2 3 4 5	0.5 0.5 0.0	- 2.5 - 3.0 - 3.5	- 2.2 - 2.0 - 2.0	0.2 0.3 0.5	8.4 9.0 9.0	14.2 14.0 14.2	20.2 20.2 20.3	21.0 20.8 21.0	21.0 20.8 20.7	15.5 15.2 15.0 15.0	10.6 10.6 10.5	3.2 3.0 3.0
	6 7 8 9	0.0 - 0.6 - 0.5 - 0.5 - 0.4	- 3.6 - 3.4 - 3.0 - 2.5 - 2.0	- 1.8 - 1.5 - 1.0 - 1.0 - 1.0	0.7 0.9 0.9 1.1 1.3	9.8 10.2 10.5 10.5 11.0	14.8 15.0 15.2 15.5 15.5	20.2 20.0 20.0 19.5 19.5	21.0 21.0 21.3 21.5 22.0	20.5 20.3 20.2 20.0 20.0	15.0 15.0 15.0 15.2 15.0	10.0 9.8 9.2 8.8 8.4	3.0 2.8 2.7 2.4 2.2
	11 12 13 14 15	- 0.8 - 1.0 - 1.0 - 0.6 - 0.7	- 2.5 - 2.4 - 2.7 - 2.5 - 3.0	- 1.0 - 1.0 - 0.8 - 0.5 - 0.5	1.5 1.6 1.8 1.8 2.0	11.2 11.8 12.1 12.6 13.2	15.5 15.9 16.0 16.0 16.5	19.7 20.0 20.0 20.3 20.3	22.0 22.2 22.3 22.5 22.0	19.8 19.7 19.6 19.3 19.0	15.0 14.3 14.0 14.0 13.8	8.0 7.8 7.3 7.0 6.7	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0
	16 17 18 19 20	- 0.5 - 0.5 - 0.5 - 1.0 - 1.0	- 3.5 - 4.3 - 4.3 - 4.0 - 3.6	- 0.4 - 0.3 - 0.2 - 0.1 - 0.1	1.8 1.7 1.7 2.0 2.7	13.8 14.0 14.1 14.2 14.5	16.8 16.9 17.0 17.0	20.5 20.6 21.0 21.2 21.2	22.0 21.3 21.0 20.7 20.6	18.7 18.2 18.0 17.8 17.6	13.5 13.2 13.0 13.0	6.3 6.0 5.8 5.6 5.6	1.7 1.7 1.2 1.2 1.0
	21 22 23 24 25	- 0.8 - 0.5 - 0.6 - 0.5 - 1.0	- 3.6 - 3.2 - 3.2 - 3.0 - 3.0	- 0.0 - 0.2 - 0.1 0.0 0.0	3.0 3.5 4.0 4.3	14.7 14.8 14.7 14.7	17.2 18.0 18.2 18.5 19.0	21.2 21.2 21.2 21.2 21.2	20.6 20.5 20.5 20.5 20.6	17.6 17.0 17.0 17.0 16.8	13.0 12.5 12.0 11.8 11.4	5.4 5.4 5.2 4.8 4.6	1.0 1.0 0.8 0.6 0.2
	26 27 28 29 30 31	- 1.3 - 1.3 - 1.5 - 1.6 - 1.5 - 1.5	- 2.5	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	4.7 5.0 5.4 6.0 6.5	14.5 14.5 14.8 15.0 14.5 14.5	19.2 19.5 19.8 20.0 20.0	21.0 21.0 21.0 20.8 21.0 21.0	20.5 20.5 20.6 20.7 20.8 21.0	16.5 16.3 16.2 16.0 16.0	11.0 10.8 10.8 11.0 11.2 11.2	4.7 4.7 4.6 4.6 4.2	0.0 0.0 0.0 0.2 0.2
平	均	- 0.6	- 3.0	- 0.7	2.3	12.5	16.7	20.5	21.1	18.7	13.4	7.1	1.6
設	高	0.8	- 2.0	0.0	6.5	15.0	20.0	21.2	22.5	21.0	15.7	11.0	3.8
B	期	1	1	21	30	29	29	19	14	1	1	1	1
最	低	- 1.6	- 4.3	- 2.5	0.0	7.5	14.0	19.5	20.5	16.0	10.8	4.2	0.0
日	垹	29	17	1	1	1	4	9	22	29	27	30	26
全	年 統 計	最高地	22.5	8	月14日	最低地值	- 4.3	2	月17日	地温較差	26.8		
		平均地2	9.2		最	高月平均	地温 21	.1 8	3月 最	低月平均:	地温 - 3	3.0	2月
附	34 11												
符	號		malitika peruphinian desemble Peruphinian	region to minimar and									

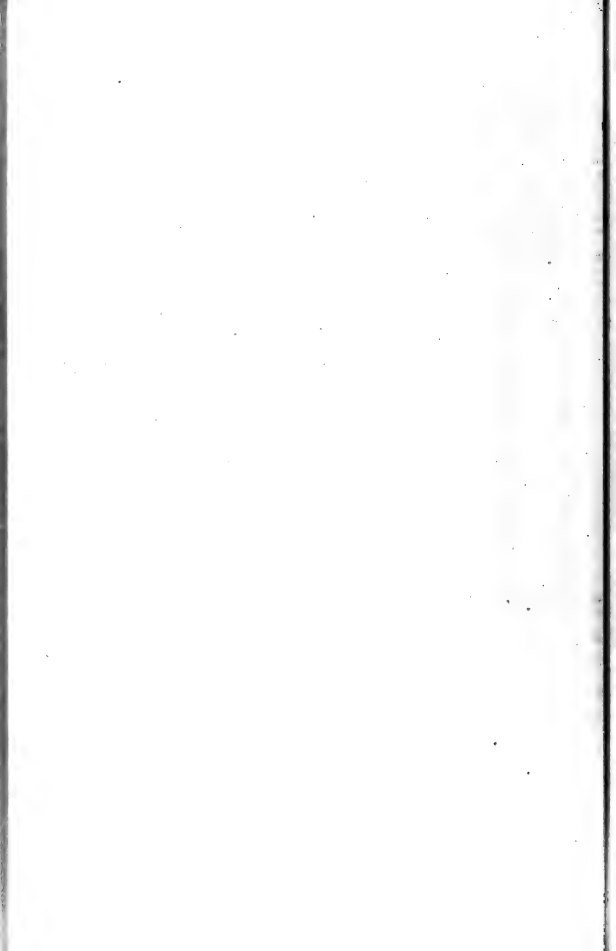
千山水位站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

测	站 地	點	鞍山市馬錦屯街 東經: 122°55' 北緯: 41°04'
地	祖 計	說明	地温表一只, 繁纖鍊壁於垂直埋在地下的鐵管中, 地温表球部距地面 200 公分。
測	験 抱	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他 測 驗	項目	木位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雾景、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

		_			_	of the latest widow to the latest to the lat		per arrangement and a second			THE RESERVE AND PERSONS ASSESSED.	
日月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十 月	+-5	十二月
1 2 3 4 5	6.5 6.2 6.2 6.0 6.0	3.4 3.5 3.2 3.2	1.3 1.3 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0 1.0	3.5 3.5 3.8 4.0 4.2	9.8 9.8 10.0 10.0	13.0 13.2 13.3 13.5 13.7	16.2 16.2 16.3 16.4 16.5	17.4 17.5 17.4 17.4 17.5	16.2 16.2 16.1 16.0 16.0	13.2 13.1 13.0 13.0 13.0	8.8 8.8 8.7 8.7 8.7
6 7 8 9	5.8 5.8 6.0 5.8 5.5	3.0 3.0 3.0 3.0	1.0 1.0 1.0 1.0	1.0 1.1 1.1 1.1 1.2	4.5 4.8 5.0 5.2 5.5	10.3 10.3 10.4 10.5 10.6	13.8 14.0 14.0 14.2 14.3	16.9 16.7 16.8 16.8	17.5 17.4 17.5 17.5 17.5	16.0 15.8 15.6 15.5 15.4	12.8 12.8 12.7 12.3 12.2	8.5 8.3 8.2 8.2
11 12 13 14 15	5.5 5.2 5.2 5.0 5.0	2.8 2.5 2.5 2.2 2.1	1.0 1.0 1.0 1.0	1.2 1.2 1.2 1.2	5.8 6.0 6.2 6.5 6.7	10.7 10.7 10.8 10.7 10.8	14.5 14.6 14.6 14.7	17.0 17.0 17.0 17.5 17.0	17.5 17.4 17.5 17.4 17.4	15.2 15.2 15.2 15.0 15.0	12.2 12.0 12.0 11.8 11.6	8.0 8.0 8.0 7.7 7.6
16 17 19 19	5.0 5.0 5.0 4.8 4.8	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	1.0 1.0 1.0 1.0	1.2 1.2 1.4 1.5	7.0 7.0 7.3 7.5 7.8	10.9 10.8 10.9 11.0	14.8 15.0 15.0 15.0	17.2 17.3 17.2 17.4 17.5	17.3 17.3 17.2 17.2 17.2	15.0 15.0 14.8 14.8	11.4 11.2 11.0 11.0 10.6	7.5 7.2 7.2 7.0 7.0
21 22 23 24 25	4.8 4.5 4.5 4.2 4.0	2.0 2.0 2.0 1.8	1.0 1.0 1.0 1.0	1.8 2.0 2.0 2.2 3.1	8.0 8.2 8.5 8.6 8.8	11.3 11.6 11.8 12.0 12.0	15.3 15.4 15.6 15.6 15.8	17.4 17.5 17.5 17.4 17.4	17.2 17.0 17.0 17.0 16.8	14.6 14.4 14.2 14.2 14.0	10.6 10.3 10.0 10.0 9.8	7.0 6.8 6.7 6.7
26 27 28 29 30 31	4.0 4.0 3.8 3.8 3.8 3.5	1.3 1.5 1.5 1.5	1.0 1.0 1.0 1.0	3.2 3.4 3.2 3.1 3.3	9.0 9.2 9.3 9.5 9.5	12.1 12.5 12.6 12.8 13.0	15.8 16.0 16.0 16.0 16.1 16.0	17.3 17.3 17.4 17.5 17.5	16.7 16.7 16.7 16.6 16.5	14.0 14.0 13.8 13.7 13.6 13.2	9.8 9.6 9.5 9.2 9.0	6.3 6.2 6.2 6.0 6.0 5.9
平 均	5.0	2.4	1,0	1.7	6.0	11 1	14 8	17.1	17.8	14.9	11.4	7.4
最 高	6.5	3.5	1.0	8.4	9.5	11.0	16.1	19.5	17.5	1.6 . 2	13.2	8.8
日 期	1	2	1	27	92	**_j	200	14	;	1	2	1
最 低	3.5	1.3	1	1.0	3,5	-1	10.	16.0	10.5	13.2	·. :	5.9
日 期	31	26	:	1			bred are a real property of reports	1	30	31	00	31
全年統計	最高地流	且 17.5	. 8	月14日	最低地位	1.0	3	月4日	地温較差	16.5		
E. 7- 1/4 BT	平均地沿	E 9.3		最	高月平均	地温 17	3.	9月 最	低月平均	地温 1.	0	3月



馬家屯水位站1952年逐日降水量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

領	導機關:	遼東省	人民	政府農業廳水利局		整編機	機關: 遼寧等	省水利局
训	站	地	點	遼東省海城縣馬家屯村	東經:	122°35′	北韓:	40°59′
雨	量 着	# 說	明	標準雨量筒、口徑爲20公分,置於氣象場內。				
测	脸	槪	况	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次, 公厘。	粘算總 最	,作爲前一	一门之降水量	. 記至0.1
其	他 測	脸 項	B	水位、蒸發量、氣温、風向、風力、地温、雲量、能見度、	地面狀態	1. 天空狀花	兄、天氣狀態	

F	有量器高	於	基面	5	尺							(降水	量以公園	(計)
B		月	一月	二月	三月	四月	瓦 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		0000	0 0 0 0	0 0.5* 0 0	0000	00.3	1.5 0 T 3.3	0 0 0 T 2.4	0 0 0	0 0 0 0 65.2	14.3 0 0 0 0	0 0 0	0 0 0 0
	6 7 8 9		0000	1.3* T * O . O	0 T * 0 0	0.8 0.1= 0 0	0 0 0	0 2.2 0 5.9	0 32.5 0.7 0	0 0 0 0	0 0 0 0 16.3	0 0 0 1.8	0 0 1.7* 0.3 3.1	0 0 0
	11 12 13 14 15		0 0 0 0	0	0 0 0 1.1*	1.3 0 0 9.3 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0000	0 0 12.0 11.9 2.1	6.8 0 8.3 0 61.44	0 0 0 31.8	0 0 0 0	0 0 0
	16 17 18 19 20		0 0 0 0 1.0*	0000	0 1.2* 0 0 0	0.2 0.2 T T 2.4	0 1.7 T 0	1.0 0.3 1.0 0	0 0.3 0.7 24.2	0 4.9 6.4 10.7 1.3	0 0 5.5 0	0 0 0 0 15.4	0000	0 0 0
	21 22 23 24 25		0 0 4.0* 0 0.4*	0 0 0 0 0.7*	10.4** 1.9* T * 0	0 0 0 1.2 0.1	0 0 0 0 5.6	0 0 0 0	19.8 0 T 5.5 42.4	0 0 0 0 1.0	0 0 20.2 0	0.1# 0 0 0	00000	0 0 0
	26 27 28 29 30 31		T * 0.6* 0 0 0 6.8*	0.3* 0 0 0.2*	0 3.1 0 0 1.2	0.1≡ 33.3 0 0	0 0.2 6.2 24.2 0.4 2.7	0 0.3 1.0 0	0 0.2 1.3 48.1 28.6	0 0 0 0 T	0 10.5 0 0	0 0 0 0 7.9	4.8 0.2 0 0	0 0 0 0
總		量	12.8	2.5	19.4	49.0	42.5	16.5	206.7	50.5	194.2	71.3	10.1	Т
百	分	比	1.9	0.4	2.9	7.3	6.3	2.4	30,6	7.5	28.7	10.6	1.5	0.0
降	水日	數	5	4	7	9	9	9	13	9	8	6	5	0
百	分	比	6.0	4.8	8.3	10.7	10.7	10.7	15.5	10.7	9.5	7.1	6.0	0.0
- 1	日最大	量	6.8	1.3	10.4	33.3	24.2	5.9	48.1	12.0	65.2	31.8	4.8	T
H		期	31	6	21	27	29	9	29	13	5	14	26	31
全	年 統	計	年降水量初 名	1 675.5 1951年		春水日數 8 終		大日降水 		9月5		大月降水		7月
附	,	註												
符		號	*写水量	2 南灰	(学水量	医散水量	∠ rti %	水量 .]	南電水量	- 霧水	M ● rfj			

馬家屯水位站 1952年降水量記錄表

边	東	省	每城》	延馬	家	屯村				兩	量器	高於	基	面		公)	尺	(1	华水量	以公儿	重計歷時	I JU	時分計)
降			锋 才	C E	ŧ	間	歷		F.	水量	-	- 1	降			华 水	時	間	Æ	降	水量	-	В
水大	月		起		ì	E		ja.	F	小 业	K	水量	水大	月		起		迄			л <u>н</u>	降	木量
序		H	時ヶ	日	В	诗 分	時	分	段	一头	: 3	降水量	序		日	時分	日	時分	時	分段	一大	В	降水量
1 2 3 4 5 6 7	2	20 24 26 26 26 27 31 6 6	20:4 1:0 3:3 9:0 3:3 9:0 14:3 12:1 x x	0 24 0 26 0 26 0 26 0 26 0 31 0 31 0 7	1 1 2 1	x x 6:40 9:00 2:30 2:30 7:40 3:30 8:00 9:00 3:20	x x 5:40 5:30 9:00 8:34 9:00 5:50 x x	0.	4* *	1.0* 4.0* 0.4* 0.6* 6.8* 1.2*	20 23 25 26 27 31 6	1.0* 4.0* 0.4* T * 0.6* 6.8* 1.3*	65 66 67 68 69 70 71 72	7	8 8 18 19 19 20 21 21 21	9:40 14:00 23:20 17:10 12:30 16:00 13:45 7:10 9:00 7:10	18 19 19 20 21 21 21	17:30 14:15 9:00 11:50 11:50	2:40 0:20 0:35 1:30 0:30 1:50 2:50 4:40	23.4	0.6 0.1 T 0.3 T 0.7 0.8	18 19 20 21	0.3 0.7 24.2 19.8
9 10 11 12 13 14 15	3	6 26 26 29 2 8 15 18 22 22 22 23 26 29	3:0 9:0 3:0 12:0 18:0 4:3 3:0 4:2 6:0 9:0 6:0 x x x	26 0 26 0 26 0 26 0 28 0 15 0 18 0 22 0 22 0 22	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3:20 9:00 2:20 2:20 5:30 9:35 6:00 7:00 9:00 5:40 5:40 5:40 X X X 3:40	x x 6:00 3:20 9:20 9:20 1:35 2:30 6.00 0:40 9:40	7.	7* 3* 9* 9*	0.1* 1.0* 0.2* 0.5* T * 1.1* 1.2* 2.5	25 26 29 27 14 17 21 22 23 26 28	0.7* 0.3* 0.2* 0.5* 1.1* 1.2* 10.4*; 1.9* T * T 3.1	73 74 75 76 77 78 79 80 81	8	21 23 25 25 28 28 30 30 30 14 14 14		21 23 25 25 28 28 30 30 30 30 14 14 14	14:35 16:00 10:30 9:00 17:30 6:35 16:30 9:00 12:30 12:30 12:30 10:00 10:00	0:25 1:00 9:00 8:30 1:30 1:00 1:15 4:20 3:30 7:50 0:10 5:00 1:00 6:00 2:00	48.1	0.3 18.4 T 47.9 0.2 1.3 76.5 0.2	23 24 25 27 28 29 30	T 5.5 42.4 0.2 1.3 48.1 28.6
18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	4	31 7 7 11 14 15 16 17 17 19 20 24 25 26 27	2:2 11:2 1:4 12:4 21:1 6:3 21:0 14:0 17:4 3:0 8:3 13:5 16:5 12:4	5 11 0 15 5 15 0 16 0 17 0 17 0 19 0 20 0 25 0 25	1 2 1 1 1 1 1 1	5:40 X X 7:35 4:30 9:00 2:00 4:10 7:50 4:00 8:35 4:50 8:15 5:40 1:30	4:20 x x 4:50 7:20 2:25 1:00 0:10 1:00 15:25 3:00 2:00			1.2 0.8 0.1 1.3 9.1 0.2 0.2 T 7 2.4 1.2 0.1 0.1	31 6 7 11 14 16 17 18 19 20 24 25 26 27	1.2 0.8 0.1 1.3 9.3 0.2 0.2 T 2.4 1.2 0.1 33.3	83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		14 14 15 15 15 18 18 18 19 19 20 24 25	14:50 17:50 6:30 9:00 7:40 9:00 7:40 17:30 5:40 14:55 19:20 21:40 5:45	14 15 15 15 18 18 18 19 19 19 24 25	17:35 6:10 9:00 16:00 7:20 9:00 15:40 15:40 6:00 15:20 19:40 19:30 6:05	2:45 12:20 2:30 7:00 9:30 6:50 1:20 6:40 8:00 10:30 0:25 0:25 0:20	0.2 2.1	7.2 2.0 2.3 4.6 1.3 5.2 0.2 2.1 8.6 1.3 0.1	15 17 18 19 20 24	2.1 4.9 6.4 10.7
35 36 37 38 39 40 41 42 43	5	27 6 18 18 18 25 26 28 29 29 29	8:0 9:0 8:0 16:2 3:0 0:3 7:5 9:0 7:5	30 18 00 18 00 18 00 18 00 25 00 26 00 29 00 29 00 29	1 1 1 2	9:00 x x 2:30 9:00 9:20 9:20 7:30 6:50 0:45 9:00 1:30 1:30	14:00 x x 0:30 1:00 1:10 3:50 0:10 1:10 2:30 3:40 5:20	6.9.	2 9	33.0 0.3 1.2 1.6 0.1 0.3 5.3 0.2	2 6 17 18 25 27 28 29	0.3 1.2 1.7 T 5.6 0.2 6.2 24.2	95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107	9	15 15 19	8:30 6:00 6:50 12:30 13:10 1:00 22:15 9:10 22:35 11:00 12:35 20:35 0:00	31 5 5 6 11 13 15 15 15	12:00 14:10 20:55 2:00	0:10 0:30 2:00 0:15 1:10 4:50 4:10 0:35 1:10 1:00 1:35 0:20 2:00		0.1 0.8 T 0.2 0.5 8.0 56.7 16.3 6.8 8.3 9.24 42.94 9.3	30 31 5 10 11 13 15	T 0.2 65.2 16.3 6.8 8.3 61.44
45 46 47 48 49 50 51	6	4	22:0 9:0 22:0 5:4 9:0 5:4 14:0 17:5 18:1 20:0	0 30 5 1 0 1 5 1 5 1 5 1 5 4	111111	0:40	11:00 1:40 12:40 3:15 1:00 4:15 1:00 1:00 X X 3:55	6. 0. 2. 1.	7	6.5 4.1 0.1 T 2.7 0.6 2.2	30 31 1 3 4	0.4 2.7 1.5 T 3.3 2.2	109 110 111 112 113 114 115 116 117 118		27 1 1 10 14 14		1 2 10 14 14 15 15	4:30 1:00 0:15 12:50 0:10 7:20 16:45 18:35 4:30 9:00 9:30	1:10 7:30 2:15 2:20 1:20 4:40 2:15 0:15 9:00 1:20	0.8 T	0.8 20.2 10.5 12.9 1.4 1.6 3.8 0.2 27.0	23 27 1 9 14	20.2 10.5 14.3 1.8 31.8
51 52 53 54 55 56 57 58 59	7	9 16 17 19 28 29 5	13:0 17:1 18:1 16:5 0:4 16:0 × × 7:0 9:0	5 9 5 9 0 16 5 17 5 19 0 28	1 2 2 1 1	6:40 2:10 1:00 7:25 0:55 8:10 × x 9:00 3:50	3:35 4:55 2:50 0:30 0:10 2:10 x x	1.		0.6 5.3 1.0 0.3 1.0 0.3	16 17 18 28 29 4	1.0 0.3 1.0 0.3 1.0	119 120 121 122 123 124 125	11	15 20 20 21 30 8 10 10	7:40 13:30 20:30 11:00 21:05 9:50 1:10 7:30 9:00	15 20 21 21 30 8 10 10	9:30 17:00 5:40 12:00 22:10 11:30 2:10 9:00 16:40	1:50 3:30 9:10 1:00 1:05 1:40 1:00 1:30 7:40	0.1	0.8 9.0 6.4 0.1* 7.9 1.7* 0.2	20 21 30 8 9	15.4 0.1* 7.9 1.7* 0.3 3.1
60 61 62 63 64		5 5 6 7 8 8	20:3 7:5 12:4 7:5	5 5 0 6 0 6 0 7 0 8	2	3:50 0:10 0:45 8:15 6:40 9:00 9:30 9:30	6:50 0:35 4:15 4:00 1:10	8. T		1.3 0.5 0.6 T 23.7	7		126 127 128 129 130 131		10 26 27 27 28	7:30 18:30 23:18 7:15 14:00 6:00 9:05	27 27 27 27 28	4:00 0:10 8:30 21:00 9:00	9:10 9:30 0:52 1:15 7:00 3:00		0.6 2.6 4.7 0.1 0.1 0.1	26 27 31	4.8 0.2 T *

馬家屯水位站 1952年降水量記錄表

邀	東	省省	事功	練	馬	家	屯	村						附	是岩	高	於			基	Ti I			公人	5		(B)	本水量	以公	厘	it	時」	以周	分計)
降		ß	华	水	開	宇	間		歷		降		水	朝	-	-		H		降		F	华	水	瞒	f	II	歷	降		水	量	-	В
降水次序	月		起			3	E			-					- E3	4	水	量		-/]]		起		1	迄			1					水量
序		B	時	分	E	3	诗	分	時		51	段	-	次	LI	-	华人	是		序		H	時	分	B	时	分	時	分	段		次	E	降水量
,																l																		
													İ						Ì															
-													ļ			į			ì															
			-													-						 												
																į																		
													i																					
													!									-												
																			ŀ										į					
															ŀ				l															
			Ì																															
																İ																		
													ł																					
																,												[į					
																,																	3	
																																	1	
																			1															
					İ								ļ									i	ļ											
						i				i											ļ													
			Ì										Ì		!	1															,			
													1			-															į _			
4:	年約	走計		>	一	- 大	隆:	水器	7	6.5	か	1	歷明	71	持5	05}			火丸	急	降力	(量		9.5	公!	E F	医時	0時2	205}	降	水率	27		厘/小時
_	. 1		+					2 - 923	. '		sarts (11 111	7月	29-	30	H	分長	交介	4.5	年力	C (III)		9.3	12:1	E		Oli-F	(U)	PUE)	小年	_ 27	. 91	(ARC//) CHOP
附		ŝŧ																																
符		號		+ 25	JF.	腔	 Idi	·	生水	 56	×	Frii	火出	水坑	 '(× 1	[]	kili		 -	被	水量		占用	75,7	大量	Ξ	粉水量		雨				
111	_	300					- 1112									_			_			_		_		_				-				

馬家屯水位站 1952 年逐日蒸發量表

	點		平规系统局 。	医电村				東和	E: 122°	35' #b	韓: 40°	59'
發 器	説 明			口徑爲20公	公分,源 用	F為10公分	h. 置於氣			_	10	
験 檐	况											
他測験	項目	水位、器	水景、象	12、風向	、風力、	地温、雪	最、能見)	定、地面 》	比龍、天 2	2款况、7	新北地 。	
				CORE TO THE PERSON NAMED IN	7.20		art never	21 -814				(#F)
月	一 月			四月	五月	六 月	七月	八月	九月			十二月
1	0.9				7.1	2.7	10.6	5.3				1.3
2 3 4 5	0.9 1.5 1.0 0.7	0.7 0.8 0.7 0.8	1.5 2.0 2.2 2.2	4.1 4.5 5.1 5.1	3.8 2.6 9.8 7.6	6.8 7.7 7.8 7.5	10.7 10.4 8.8 2.2	5.4 5.3 6.1 5.7	5.0 3.0 3.6 0.9	2.8 2.9 2.6 3.3	1.5 1.8 3.6 2.9	0.8 0.9 1.0 1.2
6 7 8 9	0.9 0.7 0.9 0.7 1.3	0.9 0.8 1.1 1.2 1.1	2.2 2.5 3.0 2.2 2.2	4.4 3.0 6.5 4.7 4.0	5.8 9.6 7.7 4.8 7.4	8.5 5.2 3.4 2.1 5.8	5.0 2.4 2.0 4.7 7.7	7.0 6.5 6.3 4.9 5.5	3.6 4.1 3.6 3.5 2.9	3.5 3.3 2.9 3.1 1.5	2.0 1.7 0.4 0.6 0.1	0.9 1.1 0.8 0.8 1.1
11 12 13 14 15	0.8 1.1 1.2 1.3 1.8	1.3 0.8 1.3 1.5	2.1 5.5 4.3 1.0 2.5	2.4 4.1 5.9 2.0 2.8	8.1 11.7 16.3 13.0 10.8	8.5 10.6 8.1 8.4 8.9	8.3 8.4 8.9 7.5 5.3	4.9 6.6 3.2 0.0 0.5	2.8 4.2 3.8 3.5 13.7*	2.8 2.9 3.8 2.4 0.3	1.7 1.9 2.2 1.0	2.0 1.6 1.7 2.1 1.1
16 17 18 19 20	1.3 1.1 1.4 1.2 0.9	0.9 1.1 1.0 1.5 1.6	2.1 0.3 3.0 1.9 2.2	2.7 3.5 5.9 4.6 4.1	8.1 7.6 6.6 12.3 10.7	10.0 7.7 9.8 9.3 11.8	8.9 9.0 8.5 6.3 3.6	5.5 3.8 0.5 3.7 4.4	4.0 3.8 2.6 1.8 2.5	3.5 3.3 2.9 2.6 0.1	1.2 1.5 1.3 1.1	1.2 1.4 0.8 1.1 1.3
21 22 23 24 25	1.0 1.2 1.1 0.6 0.8	1.4 1.4 1.5 1.6	2.2 0.8 2.0 1.8 1.9	4.2 4.5 4.6 3.6 1.1	14.9 7.7 8.8 11.2 6.5	12.3 11.9 9.1 11.2 13.1	3.2 6.3 5.2 4.7 0.2	4.8 3.6 2.3 1.6 4.0	2.7 3.3 2.2 1.8 3.7	1.8 1.8 1.9 1.7	1.5 1.4 1.3 1.1	1.2 1.4 1.1 1.1 0.9
26 27 28 29 30 31	0.5 0.6 0.7 1.0 1.2	1.2 1.6 1.6 0.8	1.1 1.1 3.0 3.0 2.4 1.0	4.8 0.8 4.7 5.2 5.5	5.7 8.1 8.3 1.1 4.5 4.4	10.9 7.6 5.8 5.0 7.8	5.6 5.2 2.2 2.1 0.2 4.8	5.4 6.0 6.9 6.5 4.8 3.6	3.3 3.7 3.5 3.6 2.3	2.7 1.9 1.0 1.8 1.9	0.8 0.1 1.5 1.4 1.6	0.5 0.9 1.0 1.5 0.8 0.4
盤	31.4	32.8	66.8	121.8	252.6	245.3	178.9	140.6	108.4	71.5	43.7	35.0
大	1.8	1.6	5.5	6.5	16.3	13.1	10.7	7.0	13.7	3.8	3.6	2.1
期	15	20	12	8	13	25	2	6	15	13	4	14
小	0.5	0.6	0.3	0.8	1.1	2.1	0.2	0.0	0.9	0.1	0.1	0.4
期	26	1	17	27	29	9	25	14	5	20	10	31
	年蒸發	1328.8		最大日落	蒸發量 16	.3	5月13	日最	小日蒸發	0.0	8	月14日
年 統計	最大月	蒸發量 25	2.6		5月		最小月素	茶登量 31	.4		1月	
	初冰日	切		1951年11	月22日		移冰日期	P)	3	月25日		
	9月15日降電過急,部分水量澎出,該日蒸發量欠準。											
誰												
	他 演	他 測 驗 項 目 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	他 測 験 項 目 水位、簡 株	他 測 験 項 目 水位、降水量、条 蒸發器高於 基面 公尺 月 - 月 - 月 - 月 - 月 - 月 1 0.9 0.6 1.6 2 0.9 0.7 1.5 3 1.5 0.8 2.0 4 1.0 0.7 2.2 5 0.7 0.8 2.2 6 0.9 0.9 2.5 8 0.9 1.1 3.0 9 0.7 1.2 2.2 10 1.3 1.1 2.2 11 0.8 1.3 2.1 12 1.1 0.8 5.5 13 1.2 1.3 1.5 1.0 15 1.8 1.0 2.5 16 1.3 0.9 2.1 17 1.1 1.1 0.3 0.1 18 1.4 1.0 3.0 19 1.2 1.5 1.9 20 0.9 1.6 2.2 21 1.0 1.4 0.2 22 1.2 1.4 0.2 23 1.1 1.5 2.0 1.9 1.2 1.5 1.9 24 0.6 1.6 1.8 25 0.8 1.0 1.9 26 0.5 1.2 1.1 27 0.6 1.6 1.8 29 1.0 0.8 3.0 24 0.6 1.6 1.1 29 1.0 0.8 3.0 30 1.2 3.0 31 1.1 1.1 0.8	他 測 験 項 目 水位、降水量、氣温、風向 	他 測 験 項 目 水位、降水量、氣湿、風向、風力、 蒸發器高於 基面 公尺 月 - 月 - 月 - 月 - 月 - 月 - 月 - 月 - 月 - 月	他 測 験 項 目 水位、降水量、氣温、風向、風力、地温、雲 	他 調 駿 項 目 水位、降水量、氣温、風向、風力、地温、雲量、能見) 日	他 測 験 項 目 木位、降木量、氣湿、風向、風力、地湿、雲量、能見度、地面影繁姿器高於 基面 公尺 月 一 月 二 月 三 月 四 月 五 月 六 月 七 月 八 月 1 0.9 0.6 1.6 3.4 7.1 2.7 10.6 5.3 2 0.9 0.7 1.5 4.1 3.8 6.8 10.7 5.4 3 1.5 0.8 2.0 4.5 2.6 7.7 10.4 5.3 4 1.0 0.7 2.2 5.1 9.8 7.8 8.8 6.1 5 0.7 0.8 2.2 5.1 7.6 7.5 2.2 5.7 6 0.3 0.9 2.2 4.4 5.8 8.5 5.0 7.0 7 0.7 0.8 2.5 3.0 9.6 5.2 2.4 2.6 6.2 9 0.7 1.1 2.2 4.4 5.8 8.5 5.0 7.0 9 0.7 1.1 2.2 4.7 4.8 2.1 4.7 4.8 2.1 4.7 6.5 11 0.8 1.3 2.1 2.2 4.7 4.8 8.8 8.3 4.9 12 1.1 0.8 5.5 4.1 11.7 10.6 8.4 6.6 13 1.2 1.3 4.3 5.9 16.3 8.1 8.9 3.2 14 1.3 1.5 1.0 2.0 13.0 8.4 7.5 0.0 15 1.8 1.0 2.5 2.8 10.8 8.9 5.3 0.5 16 1.3 0.9 2.1 2.7 8.1 10.0 8.9 5.3 17 1.1 1.1 0.1 0.3 3.5 7.6 7.7 9.0 3.8 18 1.4 1.0 3.0 5.9 6.6 9.8 8.5 0.5 20 0.9 1.6 2.2 4.1 10.7 11.8 3.6 4.4 21 1.0 1.4 2.2 4.1 10.7 11.8 3.6 4.4 22 1.0 1.4 2.2 4.1 10.7 11.8 3.6 4.4 22 1.0 1.4 2.2 4.1 10.7 11.8 3.6 4.4 23 1.1 1.8 1.0 2.0 4.6 8.8 9.1 5.3 2.2 24 0.6 1.6 1.8 3.0 4.7 6.5 3.3 3.5 25 0.6 1.6 1.8 3.0 4.7 6.5 3.3 17.8 9 26 0.5 1.2 1.1 4.8 5.7 10.9 5.6 5.4 27 0.6 1.6 1.1 0.8 3.0 1.2 1.2 1.2 4.7 1.6 28 0.7 1.6 3.0 4.7 8.3 5.8 2.2 6.9 29 1.0 0.8 3.0 5.2 1.1 5.0 2.1 6.5 30 1.2 1.1 4.8 5.7 10.9 5.6 5.4 28 0.7 1.6 3.0 4.7 8.3 5.8 2.2 6.9 29 1.0 0.8 3.0 5.2 1.1 5.0 2.1 6.5 30 1.2 2.4 5.5 16.3 13.1 10.7 7.0 27 0.6 1.6 1.1 0.8 5.5 6.5 16.3 13.1 10.7 7.0 28 31.4 32.8 66.8 121.8 252.6 245.3 178.9 140.6 2	他 測 験 項 目 水位、降水量、氣湿、風向、風力、地湿、雲最、能見度、地面耿糠、天空 素養器高於 基面 公尺 月 - 月 二 月 三 月 四 月 五 月 六 月 七 月 八 月 九 月	他 瀬 駿 項 目 水位、降水量、氣湿、風向、風力、地湿、雲景、能見度、地面耿糠、天空軟况、ア 日	他 測 験 項 目 永位、降木景、叙道、風向、風力、地温、葉景、能見度、地面默態、天空歌况、天氣數態。

馬家屯水位站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

测	站 地	點	遼東省海城縣馬家屯村 東輕: 122°35′ 北韓: 40°59′
氣	温 計 說	明	U型温度表 一只,置於百葉箱內,測日平均温度及最高最低温度。
测	瑜 槪	况	每日6、14、21時觀測三天 即以三天之平均値作爲日平均氣溫,並於當日21時觀測最高最低氣溫。
其	他測驗項	B	水位、降水 量、蒸發量、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(氣温以°C計)

日 月 - 月 - 月 - 月 - 月 - 月 - 月 - 月 - 月 - 月													林里丛	/11/
6 - 10.3 - 24.2 - 6.2 4 12.4 17.6 18.4 27.3 25.1 19.0 11.6 12.1 -15.5	H	月	一月	二月	三 月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
7	1 2 3 4 5		-11.4 - 5.6 -10.3	-21.5 -21.2 -24.2	- 4.2 - 9.3	8.8 8.6 8.4	15.9 13.9 13.8	18.4	26.6 25.5 27.3	23.5 23.6 24.0 25.1 25.7	22.7 20.1 19.0	10.3 10.1 11.6	6.4 8.2 12.1	-16.3 -14.1 -15.2
13	6 7 8 9		-12.9 -13.9 - 6.0	-11.7 - 5.8 - 8.7	- 0.6 - 0.8 - 6.4	11.0 13.7 9.1	11.7 14.5 13.9	19.2 20.1 16.5	21.0	26.2 25.3 26.3	19.7 17.7 19.5	17.9 17.3 14.8	- 1.2 - 2.4 0.0	-12.8 -12.0 - 6.9
17	13		- 8.4. - 3.0 -10.6	-14.4 -11.0 -12.4	1.7 3.3 3.6	5.9 5.6 5.7	19.1 20.9 21.5	24.6 25.7 24.3	27.4 26.9 27.9	27.7 27.9 19.6	16.7 19.6 15.2	7.3 13.4 15.2	- 7.7 - 7.4	- 4.7 - 0.6 - 3.7
22	16 17 18 19 20	-	-14.8 - 9.4 - 6.4	-16.2 -14.2 -11.4	3.5 - 0.9 - 3.3	5.1 6.5 9.5	20.7 17.9 19.6	23.8 23.9 22.3	28.9	19.4 18.2 19.7	14.9 15.4 15.4	11.9 13.8 13.5	- 2.8 - 6.1 - 6.4	-12.5 -15.7 -14.1
19.5	21 22 23 24 25		- 6.2 - 5.4 -15.7	-13.3 -11.6 - 8.1	- 0.3 - 4.4 - 0.8	5.0 6.9 7.1	14.6 14.3 17.9	27.9 25.0	28.7	23.5	16.2 19.2 12.9	0.2 2.6 5.6	0.9 - 6.0 - 3.5	-12.6 -17.8 -17.3
 最高 2.6 0.2 13.5 25.2 30.7 37.0 38.1 34.3 31.8 26.8 18.1 5.6 H H 20 28 21 30 15 22 18 10 2 7 4 13 24.3 30 4 17 26 22 30 25 2 1 8 10 4 17 26 22 30 25 2 1 8 4 17 26 22 30 25 2 4 17 26 22 30 25 2 4 17 26 22 30 25 2 4 4 17 26 22 30 25 2 4 4 7 4 13 4 13 4 17 26 22 30 25 2 4 4 17 26 22 30 25 2 4 4 17 26 22 30 25 21 21 21 21 21 21 22 21 23 24 24 25 26 21 21 21 21 21 21 21 22 21	26 27 28 29 30 31		- 9.2 -14.0 -10.7 -14.3	- 6.8 - 5.6	3.3 6.4 3.7 4.0	9.9	19.8 18.7 15.6 13.5	25.2 23.5 26.2	26.9 24.5 25.9 24.8	22.9 24.9 24.3 23.7	16.1 11.0 13.3	12.1 8.8 10.7 13.9	2.5 - 1.4 - 9.0	-14.2 -11.7 - 3.5
日 期 20 28 21 30 15 22 18 10 2 7 4 13 及 低 -25.0 -32.0 -16.2 - 2.2 2.1 8.8 13.0 10.6 2.6 - 4.1 -13.3 -24.3 日 期 25 2 1 1 8 10 4 17 26 22 30 25 及 年 積 計 平均氣温 7.3 最高月平均氣温 25.8 7月 最低月平均氣温 -13.2 2月 附 註 (2)經典鄰站比較、2月平均氣温偏低、8月最低氣温偏低、可疑。	準	均	-10.3	-13.2	- 0.6	8.3	17.1	22.8	25.8	23.5	16.5	9.8	- 1.6	-11.4
世 任 -25.0 -32.0 -16.2 - 2.2 2.1 8.8 13.0 10.6 2.6 - 4.1 -13.3 -24.3 日 期 25 2 1 1 8 10 4 17 26 22 30 25 最高氣温 38.1 7月18日 最低氣温 -32.0 2月2日 氣温較差 70.1 平均氣温 7.3 最高月平均氣温 25.8 7月 最低月平均氣温 -13.2 2月 (1)11月30日最低氣温係由各定時報測記錄中選出。 (2)經典鄰站比較、2月平均氣温偏低、8月最低氣温偏低、可疑。	最	高	2.6	0.2	13.5	25.2	30.7	37.0	38.1	34.3	31.8	26.8	18.1	5.6
日 期 25 2 1 1 8 10 4 17 26 22 30 25 最高氣温 38.1 7月18日 最低氣温 -32.0 2月2日 氣温較差 70.1 平均氣温 7.3 最高月平均氣温 25.8 7月 最低月平均氣温 -13.2 2月 (1)11月30日最低氣温係由各定時觀測記錄中選出。 (2)經與鄰站比較、2月平均氣温偏低、8月最低氣温偏低、可疑。	Ħ	期	20	28	21	30	15	22	18	10	2	7	4	13
全年表計 最高氣温 38.1 7月18日 最低氣溫 -32.0 2月2日 氣溫較差 70.1 平均氣温 7.3 最高月平均氣温 25.8 7月 最低月平均氣温 -13.2 2月 (1)11月30日最低氣温條由各定時觀測記錄中選出。 (2)經與鄰站比較、2月平均氣温偏低、8月最低氣溫偏低、可疑。	散	低	-25.0	-32.0	-16.2	- 2.2	2.1	8.8	13.0	10.6	2.6	- 4.1	-13.3	-24.3
全年 株計 平均氣温 7.3 最高月平均氣温 25.8 7月 最低月平均氣温 -13.2 2月 財 (1)11月30日最低氣温條由各定時觀測記錄中選出。 (2)經與鄰站比較、2月平均氣温偏低、8月最低氣溫偏低、可疑。 財 註	H	期	25	2	1	1	8	10	4	17	26	22	30	25
平均氣溫 7-3 最高月平均氣溫 25.8 7月 最低月平均氣溫 -13.2 2月 (1)11月30日最低氣温係由各定時觀測記錄中選出。 (2)經與鄰站比較, 2月平均氣温偏低, 8月最低氣溫偏低, 可疑。 附 註	7 de 14		最高氣	温 38.1		7月18日	最低氣	但 -32.0		2月2日	氣温較:	差 70.1		
(2)經與鄰站比較, 2月平均氣溫偏低, 8月最低氣溫偏低, 可疑。 附 註	全 年 税	at	平均氣	温 7.3		· ·	表高月平均	月氣温 25	. 8	7月	最低月平	5均氣温。	-13.2	2月
符 號	附	at.	(1)11(2)經	月30日最快脚站比快	低氣温係。 竣、2月。	市各定時料 平均氣温(規測記錄: 高低,8月	中選出。	1編任,可	'疑。				
	符	號												

馬家屯水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省海城縣馬家屯村	東經: 122°35′ 北韓: 40°59′
儀	器	說	明	風向用高桿頂繫布旗, 觀測風吹布旗方向。風力無儀器,	用目力估測蒲福氏風級。
測		概	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一次,風向選最多向,	風力記三次風力之平均風力級數。
其	他 測	驗項	B	木位、降木量、蒸發量、氣温、地温、雲量、能見度、地	面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(風力以蒲福氏等級計)

				(風刀以浦楊氏等級計)																							
華	i	\	月	-	月	=	月	Ξ	月	四	月	Ti.	月	六	月	七	月	八	月	九	月	+	月	+	一月	+	二月
B	<u></u>	\	B	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力
		1 2 3 4 5		S N SE N	1.3 1.7 3.7 2.7 2.0	S	1.0 1.7 1.3 1.3	S SW SW S	2.7 2.7 2.3 2.3 3.0	88888	2.7 4.0 3.7 3.7 4.0	SW N N	3.0 2.7 2.3 2.7 2.3	88888	2.3 2.7 2.7 3.0 1.0	SW NW N N	4.7 4.0 3.7 1.3 3.0	SSSNS	2.0 2.7 1.0 1.7 1.3	SSNSS	1.7 1.7 2.7 1.3 2.3	S N SW S	1.7 1.7 2.0 2.0 3.0	S N SW SW	3.0 3.0 2.7 2.7 4.0	n n n s	3.3 1.7 1.3 1.7 2.3
		6 7 8 9		N N N N	3.0 2.0 3.0 2.7 3.0	N SE SW	2.3 2.0 3.7 2.0 2.3	NW N	2.3 2.3 5.0 2.3 2.7	S	3.3 2.3 3.7 3.7 2.0	N S S	3.0 3.3 1.7 2.0 2.0	SSSS	2.7 1.3 1.3 1.7 1.3	N S S SW	2.0 2.0 2.0 1.7	55555	1.3 1.7 2.3 2.0 1.0	S N SW S	2.0 1.7 1.3 2.0 3.3	SW SW N	2.7 3.3 2.7 2.3 3.3	NE	3.0 2.0 3.3 1.7 3.3	SNSSN	1.7 2.0 1.0 1.0 2.0
	11 12 13 14 15			N SW N	2.0 3.7 3.3 2.7 3.7	N N N N	3.0 1.7 2.7 4.7 4.7	SW S N N	2.3 6.0 4.7 2.7 2.7	SSW	2.7 3.0 12.0 4.7	SW N	3.0 3.0 4.0 4.0 2.0	SW S S S	1.3 2.7 4.0 2.3 2.0	SW SW SW S	3.7 2.3 2.0 2.3 1.3	S S N N	2.0 1.7 3.0 3.7 4.0	NW SW N S	1.7 1.0 2.7 1.3 2.7	NW S S S	1.3 2.3 4.0 4.0 3.7	N N N SW N	5.7 4.3 3.7 2.0 1.0	SSN	3.7 2.3 3.3 3.3 2.0
	111111111111111111111111111111111111111	7 8 9		N SE SE SE	1.7 3.7 3.7 2.0 3.0	N N S S	2.7 2.0 1.7 2.0 2.3	S N N SE	1.7 2.0 5.0 3.3 1.7	NW SW SW	3.7 2.7 3.0 3.7	SW N SW	3.0 2.7 1.0 3.0 2.0	S SW NW NW	2.3 2.3 1.7 1.7 2.7	SW SW S	1.7 2.0 1.3 2.3 3.3	N N N S	3.0 4.0 4.0 2.0 2.3	S N N N	3.0 1.3 1.0 2.3 2.7	00000	2.3 4.7 3.3 4.0 3.0	SW N S S	2.3 2.3 1.7 1.7 3.3	SW N N S	2.7 2.3 1.7 2.0 3.3
	2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2	2 3 4		N	1.7 3.0 2.0 4.0 2.0	N N S N	2.0 2.0 2.3 3.0 2.0	SW NW N N	4.0 3.3 2.0 3.0 1.7	NY S SW	2.3 2.0 1.3 2.3 1.3	N SW	4.7 2.7 2.7 2.3 3.0	SW	2.7 2.3 3.3 2.3 3.7	S S S NE	3.7 2.7 2.0 3.0 2.7	SSN	3.0 2.0 1.7 1.0 3.0	N SW S N	2.3 3.3 3.3 3.3 3.7	N N S N	5.3 2.7 3.7 3.3 2.0	N	1.3 2.3 2.0 1.7 1.3	N	3.3 4.7 3.7 2.3 2.0
	20 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	7 B 9		NS	3.3 3.7 1.0 1.7 2.7 4.3	N SW N	3.7 2.0 3.0 2.7	N	3.0 1.7 4.0 2.7 1.3 3.7	SE SW SW	1.3 4.0 3.3 3.7 1.7	S S NW	3.0 1.3 1.3 2.7 3.3 3.5	SWS	3.0 3.0 3.3 3.0 3.3	N S N SW S	2.7 0.7 2.0 1.0 2.7 1.3	SW	3.3 2.7 3.7 4.3 2.7 1.7	NSW	2.0 4.3 2.0 3.7 3.3	SW	5.0 5.0 1.3 3.3 4.7 3.3	S N N	1.7 1.0 2.3 4.0 4.3	SW S S N	1.0 2.0 2.3 5.3 2.7 4.8
最	多	風	向		N		N		s		s	s	W		s		s		s		s		s		N		N
平	均	風	カ	2	2.7	2	2.4	2	2.9	2	2.9	2	.7	2	2.4	2	2.3	2	2.4	1	2.4	3	3.1	2	2.6		2.5
最及	大其	風風	力向		6 S		6 N		8 S	1	7 S		8		6 S	1	7 W	5	5 SW	5	6 SW		6 N		6 N		8 S
Ħ			剕	1	15	1	L 4	1	12	1	.4	2	1	1	.3		s	2	29	2	27	1	.5)	.1	2	29
<i>₽</i>	年	統	計	最	多風「	ர்] S			煩率	3	8%	最	大風	1) 8		風向	n s		3)	12[3	平均	風力	2.	6		
		ANG	p)	最	大月 ²	平均。	風力	3.1				10	月			最	小月2	平均	風力	2.3	3			7	月		
附	(1)本站風向多 (2)月最大風力 附 註											N,]	10月1	[7日	sw.	12月	31 日	N _o									
符			毙																								

馬家屯水位站 1952 年逐日平均地溫 (50公分深) 表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省海城縣馬家屯村 東經: 122°35′ 北韓: 40°59′
地	温 計	銀	明	地温表一只,繁纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表珠部距地面 50 公分。
測	驗	槪	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	.他 測	職 項	目	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(地温以·c計)

													E ULLY C	
Ħ		月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
١	1 2 3 4 5		- 2.0 - 2.9 - 3.0 - 2.2 - 3.4	- 3.5 - 6.1 - 6.9 - 7.7 - 8.0	- 3.1 - 2.7 - 1.6 - 1.8 - 1.8	1.1 1.7 2.3 2.8 3.2	10.7 11.0 11.3 10.9 11.7	16.0 15.6 16.8 17.0 17.0	24.9 25.0 25.1 25.1 25.2	24.0 23.9 24.0 24.8 25.0	23.8 23.9 23.8 22.2 22.5	15.3 14.6 13.8 13.6 13.7	8.2 8.9 8.0 9.0	0.2 - 0.3 - 0.9 - 1.8 - 2.1
	6 7 8 9		- 3.9 - 5.0 - 5.0 - 3.4 - 3.0	- 7.0 - 3.7 - 4.4 - 3.7 - 4.1	- 1.6 - 0.7 - 0.1 0.0 - 0.4	3.8 4.4 4.8 5.2 4.0	12.8 13.0 12.1 13.0 13.1	17.9 18.4 18.5 18.2 17.0	22.7 23.8 22.2 22.0 22.9	25.2 26.6 26.8 26.5 27.0	22.0 22.1 21.5 21.3 21.0	11.0 15.1 15.6 15.5 14.8	5.2 5.9 5.7 4.8 4.7	- 2.1 - 2.1 - 2.4 - 3.1 - 2.7
	11 12 13 14 15		- 4.6 - 5.5 - 2.5 - 2.6 - 3.4	- 4.0 - 4.9 - 5.3 - 4.1 - 5.6	- 0.8 - 0.4 0.0 0.0	4.9 4.2 3.6 4.0 3.3	14.0 14.9 15.6 16.8	18.0 19.1 20.0 22.0 21.0	24.4 25.6 26.1 27.1 27.1	27.6 27.7 28.1 27.3 24.3	21.1 20.6 20.5 20.0 19.6	12.1 11.2 11.7 13.1 13.0	4.3 3.5 3.0 2.9 2.8	- 2.5 - 2.0 - 1.0 - 0.5 - 1.8
	16 17 18 19 20		- 3.2 - 3.8 - 4.8 - 3.9 - 3.3	- 7.0 - 7.2 - 6.6 - 6.0 - 5.2	0.5 0.4 0.6 0.9 0.9	3.1 3.8 3.7 4.8 4.9	17.5 17.3 17.0 17.1 17.9	20.4 21.0 20.2 21.0 22.2	27.1 27.7 28.5 29.0 28.3	22.1 22.0 22.1 21.0 21.7	18.0 17.6 17.5 17.7 17.3	10.4 11.8 11.6 12.0 12.6	2.7 2.7 2.3 1.9 2.0	- 2.4 - 3.0 - 4.3 - 4.1 - 3.6
	21 22 23 24 25		- 3.3 - 1.8 - 2.0 - 2.1 - 3.0	- 4.9 - 4.6 - 5.0 - 4.1 - 3.8	0.9 0.9 0.9 0.9	4.5 4.0 4.2 5.3 5.8	18.0 18.0 16.1 16.9 17.7	23.0 24.0 24.0 23.6 24.4	27.9 26.8 27.0 27.7 26.4	22.4 22.9 23.0 22.9 23.0	16.7 16.6 17.5 17.3 16.1	11.3 8.9 8.1 8.1 8.0	1.9 1.8 1.7 1.3	- 4.4 - 3.1 - 4.8 - 5.3 - 5.7
	26 27 28 29 30 31		- 3.8 - 2.9 - 3.0 - 3.2 - 4.2 - 4.7	- 2.6 - 2.9 - 2.9 - 2.6	0.9 0.9 1.0 1.1 1.1	5.9 7.3 7.8 8.4 9.1	16.6 16.7 17.7 18.5 16.0 15.9	25.0 25.5 25.3 24.6 24.5	24.0 24.7 25.9 25.1 25.7 24.4	22.9 22.9 23.7 24.0 24.0 24.1	15.1 15.3 15.4 14.8 14.9	7.9 8.9 9.8 9.8 10.3 10.0	1.8 2.0 1.3 1.2 0.9	- 6.2 - 5.3 - 5.8 - 4.8 - 3.7 - 5.1
平		均	- 3.4	- 5.0	0.0	4.5	15.2	20.7	25.7	24.3	19.1	11.7	3.8	- 3.1
般		高	- '1.8	- 2.6	1.1	9.1	18.5	25.5	29.0	28.1	23.9	15.6	9.0	0.2
B		期	22	26	29	30	29	27	19	13	2	8	4	1
最		低	- 5.5	- 8.0	- 3.1	1.1	10.7	15.6	22.0	21.0	14.8	7.9	0.9	- 6.2
B		期	12	5	1	1	1	2	9	19	29	26	30	26
全	年 統	al.	最高地	里 29.0		7月19日	最低地位	- 8.0) 2	月5日	地温較是	£ 37.0)	
E	年 統	計	平均地	日 9.5		ポ	t高月平均	地温 2	5.7	7月 最	低月平均	地温 -	5.0	2月
鲋		***												
符		號			gy years all the second of the									

馬家屯水位站 1952年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關:遼寧省水利局

測	站 地	點	遼東省海城縣馬家屯村 東輕: 122°35′ 北韓: 40°59′
地	温 計 說	明	地温表一只,繁徽鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 100 公分。
測	驗 梳	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地溫。
其	他測驗	百日	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣壯態。

H	月	→ 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5		1.9 1.8 1.7 1.6 1.4	- 0.5 - 0.6 - 0.8 - 1.0 - 1.2	- 1.3 - 1.3 - 1.2 - 1.1 - 1.2	- 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2	5.2 5.7 6.4 6.8 7.1	13.8 13.7 13.8 14.0 14.0	20.0 20.0 20.1 20.2 20.4	22.4 22.3 22.1 22.3 22.4	21.5 21.5 21.5 21.4 21.4	16.3 16.1 15.9 15.8 15.6	11.4 11.3 11.0 11.0	4.2 4.1 3.9 3.8 3.3
6 7 8 9		1.2 1.0 G.8 O.7 O.7	- 1.3 - 1.2 - 1.2 - 1.1 - 1.0	- 1.1 - 1.0 - 0.9 - 0.8 - 0.7	- 0.2 - 0.2 - 0.1 - 0.1 - 0.1	7.7 8.2 8.5 8.9 9.0	14.1 14.3 14.5 14.7 14.8	20.3 20.3 20.2 20.0 19.9	22.4 22.6 22.7 22.8 22.8	21.3 21.1 21.1 20.9 20.7	15.1 15.4 15.6 15.7 15.5	10.5 10.0 9.8 9.7 9.3	3.1 2.9 2.6 2.3 2.2
11 12 13 14 15		0.6 0.4 0.5 0.5	- 1.0 - 1.1 - 1.1 - 1.1 - 1.2	- 0.8 - 0.7 - 0.5 - 0.5	- 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1	9.3 9.6 10.0 10.5 11.0	14.9 15.0 15.2 15.4 15.7	20.1 20.4 20.9 21.3 21.7	23.0 23.3 23.4 23.6 23.2	20.6 20.5 20.5 20.3 19.9	15.3 15.0 14.4 14.2 14.1	8.6 8.1 8.0 7.7 7.3	2.0 1.9 1.9 2.0 1.8
16 17 18 19 20		0.3 0.2 0.0 - 0.1 - 0.2	- 1.2 - 1.3 - 1.4 - 1.6 - 1.6	- 0.5 - 0.5 - 0.5 - 0.5 - 0.5	- 0.1 - 0.1 0.0 0.0 0.1	11.6 11.9 12.2 12.3 12.6	16.0 16.2 16.2 16.5 16.7	22.1 22.4 22.6 23.1 23.4	22.8 22.3 21.9 21.8 21.5	19.7 19.4 19.0 18.8 18.5	13.9 13.7 13.5 13.6 13.5	7.0 6.7 6.5 6.2 5.9	1.5 1.5 1.3 1.1
21 22 23 24 25		- 0.2 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.2	- 1.6 - 1.5 - 1.5 - 1.5 - 1.5	- 0.4 - 0.4 - 0.4 - 0.4 - 0.3	0.1 0.2 0.5 1.1 1.6	12.9 13.0 13.2 13.3 13.5	16.9 17.3 18.0 18.3 18.6	23.4 23.3 23.3 23.3 23.2	21.2 21.4 21.4 21.3 21.4	18.1 17.8 17.8 17.7 17.4	13.4 13.0 12.7 12.2 11.7	5.9 5.7 5.6 5.2 5.3	0.7 0.7 0.6 0.4 0.1
26 27 28 29 30 31		- 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.3 - 0.3	- 1.4 - 1.3 - 1.3 - 1.3	- 0.3 - 0.3 - 0.3 - 0.3 - 0.3	2.0 2.5 2.9 3.7 4.4	13.5 13.5 13.6 14.0 13.9	18.9 19.3 19.7 19.8 19.9	23.1 22.8 22.7 22.8 22.8 22.6	21.3 21.3 21.4 21.3 21.5 21.5	17.1 16.8 16.7 16.6 16.4	11.5 11.3 11.1 11.4 11.6 11.7	5.1 5.0 4.8 4.9 4.8	- 0.2 - 0.3 - 0.5 - 0.7 - 0.5 - 0.6
平	均	0.4	- 1.2	- 0.6	0.6	10.7	16.2	21.7	22.1	19.4	13.9	7.6	1.6
最	高	1.9	- 0.5	- 0.2	4.4	14.0	19.9	23.4	23.6	21.5	16.3	11.4	4.2
日	期	1	1	31	30	29	30	20	14	1	1	1	1
最	低	- 0.5	- 1.6	- 1.3	- 0.2	5.2	13.7	20.0	21.2	16.4	11.1	4.8	- 0.7
B	期	31	19	1	1	1	2	1	21	30	28	28	29
全年統	計	最高地温	23.6	8	月14日	最低地温	- 1.6	2	月19日	地温較差	25.2		
±. 7 1/1	DI.	平均地為	9.4		最	高月平均:	地温 22	.1	6月 最	低月平均:	地温 - :	1.2	2月
附	計												
符	號												

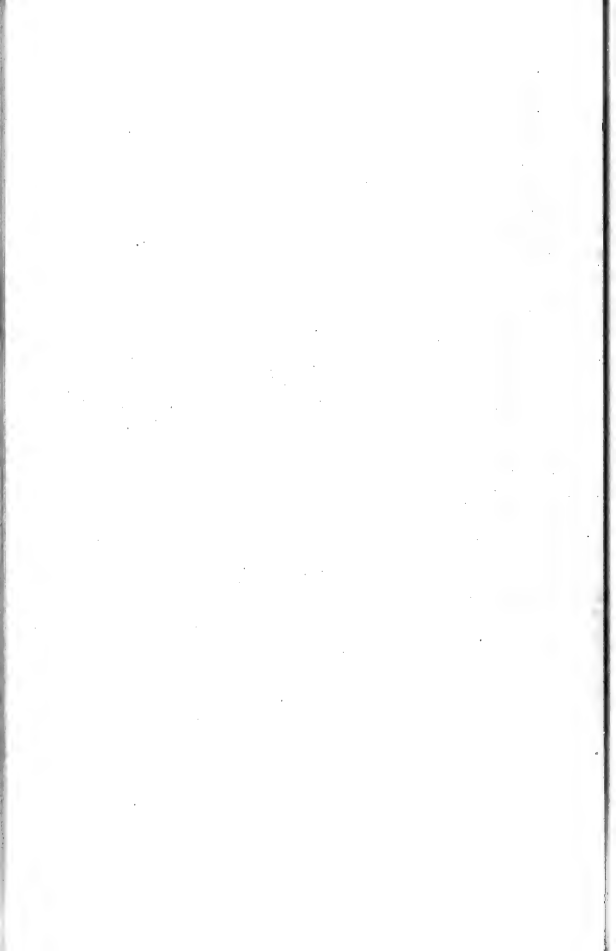
馬家屯水位站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	點	遼東省海城縣馬家屯村 東經· 122°35′ 北緯: 40°59′
地	復 計 說	明	地温表一只,緊鎖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 200 公分。
测	驗梳	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他測驗項	i II	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	7.1 7.0 6.9 6.8 6.7	4.6 4.5 4.5 4.5 4.5	3.0 3.0 2.9 2.9	2.5 2.5 2.4 2.4 2.4	2.5 2.6 2.7 2.8 2.9	8.9 9.0 9.1 9.2 9.3	13.0 13.1 13.3 13.4 13.5	17.0 16.9 16.9 17.0 17.0	17.9 17.8 17.8 17.8 17.9	16.9 16.8 16.7 16.6 16.6	13.9 13.8 13.7 13.6 12.6	9.9 9.8 10.0 9.8 9.5
	6 7 8 9	6.6 6.5 6.4 6.3 6.3	4.5 4.4 4.3 4.3	2.9 2.9 2.8 2.7 2.7	2.5 2.5 2.5 2.5 2.4	3.2 3.7 3.9 4.0 4.2	9.4 9.4 9.5 9.7 9.9	13.7 13.9 13.9 14.1 14.3	17.1 17.2 17.2 17.3 17.3	18.0 17.9 17.9 18.0 17.9	16.4 16.3 16.3 16.2 16.1	13.4 13.3 13.2 13.1 13.0	9.4 9.1 9.0 8.8 8.8
	11 12 13 14 15	6.2 6.1 6.0 6.0 5.9	4.2 4.1 4.0 4.0 3.9	2.7 2.8 2.8 2.8 2.8	2.4 2.4 2.3 2.3	4.4 4.7 5.0 5.3 5.5	10.1 10.2 10.3 10.4 10.5	14.4 14.5 14.6 14.7 14.8	17.4 17.5 17.5 17.7 17.7	17.9 17.9 17.9 17.8 17.7	16.0 15.9 15.8 15.8 15.7	12.9 12.7 12.6 12.6 12.4	8.7 8.6 8.5 8.3 8.1
	16 17 18 19 20	5.8 5.8 5.7 5.6 5.5	3.8 3.7 3.6 3.6 3.6	2.7 2.7 2.7 2.7 2.7	2.3 2.3 2.3 2.3 2.3	5.7 5.9 6.2 6.4 6.6	10.6 10.7 10.8 11.0	14.9 15.0 15.2 15.4 15.5	17.7 17.8 17.9+ 18.0 18.0	17.8 17.7 17.7 17.7 17.7	15.6 15.6 15.5 15.4 15.3	12.2 12.0 11.8 11.7 11.7	7.9 7.9 7.7 7.5 7.6
	21 22 23 24 25	5.5 5.4 5.3 5.2 5.2	3.6 3.6 3.5 3.5 3.4	2.7 2.7 2.7 2.6 2.6	2.4 2.4 2.4 2.4	6.8 7.0 7.2 7.5 7.8	11.4 11.5 11.7 11.9 12.0	15.6 15.8 15.9 16.1 16.2	17.9 17.9 17.9 17.8 17.8	17.6 17.6 17.5 17.4 17.3	15.2 15.1 15.0 14.9 14.7	11.5 11.3 10.4 11.0	7.4 7.3 7.1 7.1 7.0
	26 27 28 29 30 31	5.1 5.0 4.9 4.8 4.8 4.7	3.3 3.2 3.2 3.1	2.6 2.6 2.6 2.5 2.5	2.4 2.4 2.4 2.5 2.5	7.9 8.0 8.2 8.4 8.6 8.7	12.2 12.3 12.6 12.8 12.9	16.3 16.4 16.6 16.7 16.9 16.8	17.8 17.8 17.8 17.7 17.8 17.9	17.2 17.2 17.2 17.1 17.0	14.6 14.6 14.5 14.4 14.2 14.0	10.5 10.4 10.2 10.3 10.2	6.8 6.7 6.6 6.5 6.4 6.3
平	均	5.8	3.9	2.7	2.4	5.6	10.7	15.0	17.6	17.7	15.6	12.1	8.1
最	高	7.1	. 4.6	3.0	2.5	8.7	12.3	16.9	18.0	18.0	16.9	13.9	9.9
H	期	1	1	1	1	31	30	30	19	6	1	1	1
最	低	4.7	3.1	2.5	2,3	2.5	8.9	13.0	16.9	17.0 L	14.0	10.2	6.3
日	期	31	29	30	13	1	1	1	٤	30	31	28	31
全	年 統 計	最高地位		8	月19日	故低地沿高月平均			月13日 9月 最	地温較差:低月平均	-	4	4月
BAT	έ£				and the second s								
符	毙	+改正要	公										



官草溝水位站1952年逐日降水量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

M	站 地	點	遼東省海城縣官草灣村	東經:	122°31′	北韓:	41°00′
雨	量器說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,價於氣象場內。				
測	驗 槪	况	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次, 公厘。	結算總量	,作爲前一日	之降水量	, 配至0.1
其	他侧腺項	B	水位、蒸發 量、氣温、風向、風力、地温、雲量、能見度、	地面狀態	、天空狀况、	天氣狀態	o

雨量	器高於	基面	1	尺							(降水	歐以公厘	(計)
B	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九 月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	00000	00000	0 0.3* 0 0	0 0 0 0	0 0 0	1.9 0 8.8°4 0.6	0 0 0 T 2.9	0000	0 0 0 0 74.3	16.0 0 0 0	0000	0000
	6 7 8 9 10	0 0 0 0	0.7* 0 0 0 0	0 1 * 0 0	1.4 0.2 0 0 0	0.3	0 1.7 0 8.6 0	14.4 0.6 0	0 0 0	0.10 0 0 0 18.1	0 0 0 2.0	0 0.9 T 4.8	0 0 0
	11 12 13 14 15	0000	0 0 0 0	0 0 0 1.6•*	0.5 0 0 8.8 0	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0.1ª 14.7 7.7 3.6	7.3 0 10.7 0 14.9°4	0 0 0 32.4	0 0 T *	0 0 0
	16 17 18 19 20	0 0 0 0 1.1*	0000	0 2.4* 0 0	T O T T 2.2.4	0 2.3 0 0	1.0 T 0 0	0 0 5.7 0.7 22.1	0 5.5 7.4 2.4 1.2	0 0 2.9 0	0 0 0 0 9.7	0 0 0	0000
	21 22 23 24 25	0 0.8* 0 0.4*	0 0 0 0 0.5*	11.5** 3.2* 0 0	0 0 0 1.4	0 0 0 0 6.2	0 0 0	10.9 T T 13.2 31.1	0 0 0 1.5	0 0 23.9 0	T * 0 0 0	0 0 0 0	0000
	26 27 28 29 30 31	0.3* 0.6* 0 0 0 0	0.2* 0 0 0.2*	0 0 4.0 0 0 0.3	36.0 0 0	0 0.5 6.3 20.1 0.4 2.3	0 0.1 0.7 0	0 0.2 1.3 42.6 9.8	0 0 0 0 T	0 12.6 0 0 0.8	0 0.1= 0 11.5	3.4 0 0 0	0 0 0 0 0 0.1*
總		4.6	1.6	23.3	50.5	38.4	23.4	155.5	44.1	165.6	71.7	9.1	0.1
百	分 比	0.8	0.3	4.0	8.6	6.5	4.0	26.5	7.5	28.2	12.2	1.5	0.0
降水	日數	6	4	7	6	8	8	13	8	9	5	3	1
百	分 比	7.7	5.1	9.0	7.7	10.3	10.3	16.7	10.3	11.5	6.4	3.8	1.3
→ B	最大量	1.4	0.7	11.5	36.0	20.1	8.8	42.6	14.7	74.3	32.4	4.8	0.1
B	期	31	6	. 21	27	29	3	29	13	5	14	10	31
全 年	統計		量 587.9 當 1951年		降水日數 終		大日降水 月22日	1	9月			T _i 3)	9月
跗	åŧ												
符	规	ד旱水	量 苦酸	水鼠 古	造水量 2] 雨電水	走 三粉水	u la	水量 ●庫	i			

官草溝水位站 1952年降水量記錄表

遊	東イ	î海	城縣官	草	溝村				兩重	出器	高於	基	面		公)	7	(\$	华水量	以公)厘	計壓時	以	特分計)
降		P	準 水	時	間	歴	1	L	水量	-	- 8	降			锋 水	時	間	歷	碰	-	k 量	-	B
水大	月		起		迄		led.	-	Т	福	水量	水	月		起		迄) Per		· =	降	水 量
序		B	時分	B	時 分	時	分	段	一夫	日	降水量	序		B	時分	H	時分	時	分	段	一夫	B	降水量
1 2 3	1	20 24 26 26 26 26 27	19:40 1:30 4:35 9:00 4:35 10:46	26 27	7:00 9:00 13:05 13:05 17:50	x x 5:30 4:25 4:05 8:30 7:04 8:13	0.	4* 3*	0.7* 0.6*	20 23 25 26 27 31	1.1* 0.8* 0.4* 0.3*	71 72 73 74 75	7	7 7 8 8 8 9 9	4:42 12:30 7:07 9:00 7:07 5:45 7:05	7788899	4:49 16:38 9:00 12:34 12:34 5:52 8:42	4:08 1:53 3:34 5:27	3.1	.	11.3 3.7 T	6 7 8	T 14.4 0.6
5 6 7 8	2	31 6 7 26 26 26	14:50 11:55 7:05 4:20 9:00 4:20	6 7 26 26 26	18:05 8:05 9:00 12:05 12:05	6:10 1:00 4:40 3:05 7:45	0.	5* 2*	1.4* 0.3* 0.4*	25 26	0.7* 0.5* 0.2*	76 77 78 79 80		18 19 20 20 20	17:25 16:43 12:03 14:02 14:27	18 19 20 20 20	17:58 18:00 12:08 14:08 14:31	0:33 1:17			5.7 0.7 T T	18 19 20	5.7 0.7 22.1
10 11 12 13 14	3	29 2 8 15 18		29 2 8 15 18	9:00 19:55 9:00 6:35 8:00	3:00 1:10 2:06 4:10			0.2* T * 0.3* T * 1.6**	29 7 14 17	0.2* 0.3* T * 1.6°* 2.4*	81 82 83 84 85 86		21 21 21 22 22		21 21 21	9:00 11:47 14:81 16:15 18:36 23:54	1:42 2:10 0:09 0:23 0:29			21.9 0.8 2.8 6.2 1.1	21	10.9 T
16 17 18		22 22 22 23 29 31	3:47 9:00 3:47 7:10 2:00	22 22 23 29	9:00 17:00 17:00 7:50 5:50 15:50	5:13 8:00 13:13 0:40 3:50 3:15	11.	5•* 2*		21 22 28 31	11.5°* 3.2* 4.0 0.3	87 88 89		23 25 25 25 25 25 25	10:49 0:06 6:17 9:00	23 25 25 25 25	10:52 4:21 9:00 17:07 17:07	4:15 2:43 8:07 10:50	8.3 31.0		T 4.9 39.3 0.1≡	23 24 25	13.2 31.1
19 20 21 22 23	4	6 7 11 11 15	11:45 12:35 0:35	11 11 15	X X 12:40 16:42 5:00	4:07 4:25			1.4 0.2 T 0.5 8.6	6 7 11 14	1.4 0.2= 0.5	91 92 93 94 95		28 28 28 28 28	13:47 15:14 17:57	28 28	6:05 13:00 13:56 16:35 18:16	0:25 0:18 1:21			0.2 0.4 T	27 28	0.2
24 25 26 27 28 29			9:10 x x 2:48 8:40 14:50		9:00 10:30 x x 3:25 8:50 15:30	0:40			0.2 T T T 2.2-4	16 18 19 20	T T 2.2.4	96 97 98 99		30 30 30 30 30	9:00 5:18 15:07	30 30	9:00 12:47 12:47 15:35 20:38	3:42 3:47 7:29	42.4 9.8		0.2 52.2 T	30	9.8
30 31 32 33 34 35			16:45 23:10 6:50 12:10 8:07 9:20	24 25 25 27 28	20:23 x x 7:45 15:15 8:50 4:24	3:38 x x			1.0 0.4 T T 36.0	24 25 26 27	1.4 T T 36.0	100 101 102	8	12 14 14 14 14	5:41 9:00 5:41	14 14	3:27 9:00 10:53 10:53 13:50	0:12 3:19 1:53 5:12	14.6		0.1a 0.1	12 13 14	0.1º 14.7 7.7
36 37 38 39 40 41	5	3 6 18 18 18 25	7:45 x x 1:54 8:04 8:32 16:28	18 18 18 25	8:00 x x 2:15 8:10 8:38 17:30	x x 0:21			0.3 2.3 T	2 6 17 25	T 0.3 2.3	104 105 106		14 14 15 15 15	3:43 9:00 3:43	14 15 15 15	15:57 23:22 9:00 14:03 14:03 14:54	1:55 4:42 5:17 5:03 10:20	0.5		3.3 2.9	15	3.6
42 43 44 45		23 28 29 29 29 29	2:56 3:50 5:50 7:40 9:00 7:40	26 28 29 29 29	7:30 4:20 6:26 9:00 12:00	4:34 0:30 1:20 3:00	6.		5.5 0.5 T	27 28 29	0.5 6.3 20.1	108		17 18 18 18 18	10:10 3:45 9:00 3:45 12:16	17 18 18 18	11:05 9:00 12:00 12:00 15:07	0:55 5:15 3:00 8:15 2:51 12:33	5.4		0.1 5.7 0.4	17	5.5 7.4
46 47 48		29 30 30 30	15:00 20:56 8:20 9:00 8:20	30	12:00 20:22 7:25 9:00 10:20 10:20	4:20 5:22 10:29 0:40 1:20 2:00	0.		8.2 4.6	30	0.4	111 112 113 114 115 116		18 19 19 19 20 20	5:53 15:16 19:12	19 19	6:13 15:23 19:24 21:58 X X	0:20 0:12 x x			6.5 0.2 T 2.4 T	19	2.4
50 51 52	6	1	5:35 6:57 9:00 6:57 14:07 14:37	1	6:38 9:00 10:05 10:05 14:13 14:47	1:03 2:03 1:05 3:08	2.		0.2 4.0 T	1	1.9	117 118 119 120 121 122	9	25 25 25 1	8:02	25 25 25 1	5:43 7:28 8:40 6:31	1:44 0:18 0:38			0.1 0.2 0.3 T	31	1.5 T
53 54 55 56 57 58		4 7 9	16:18 17:45 20:14 18:57 12:46 18:14	4 4 7	16:36 18:57 20:41 20:41 15:53 21:04	0:18 1:12 0:27 1:44 3:07 2:50			8.8.4 0.2 0.4 1.7 2.3 6.3	3 4 7 9	8.8•4 0.6 1.7 8.6	123 124 125 126 127 128		1 5 6 7 10	7:16 12:14 0:12 15:00 20:10	6	7:40 14:06 5:07 15:27	1:52 4:55			T 12.5 61.8 T 0.10 18.1	5 6 7 10	74.3 T
59 60 61 62 63 64	7	16 17 17 28 29 5	18:07 8:40 17:10 16:05 23:15 6:45	16 17 17 28 30 5	21:43 8:54 17:35 18:03 0:40 9:00	3:36 1:58 1:25	Т		1.0 T T 0.1 0.7	16 17 28 29 4	1.0 T 0.1 0.7 T	130 131 132		11 11 13 15 15	8:25 9:00 8:25 20:41 10:43 12:35	11 11 13 15 15	9:00 9:37 9:37 22:00 11:15 13:55	0:37 1:12 1:19 0:32 1:20	7.3		7.3 10.7 2.8 5.04	11 13 15	7.3 10.7 14.9·4
65 66 67 68 69		5	9:00 6:45 13:00 16:17	5 5 5	12:25 12:25 13:40 16:45 20:50 x x 5:00	3:25 5:40 1:03 x x 0:40	0.	9	0.9 T T 0.4 1.2 0.4	5	2.9	133 134 135 136 137 138 139		15 18 23 27 1	20:08 x x 16:24 21:18 5:57 10:00 22:12	24 27 1	20:42 x x 1:02 23:54 6:20 11:46	0:34 x x 8:38 2:36 0:23 1:46 1:39			7.1 2.9 23.9 12.6 0.8 15.1 0.9	18 23 27 30 1	2.9 23.9 12.6 0.8 16.0
70		6	7:15	6		0.40			T			140		10	3:55			1:08			2.0	9	2.0

官草溝水位站 1952年降水量記錄表

		锋 水	時	間	歴	1%	- n	_	日	降		13	水	時	[8]	歷	ES.	-1-	-	med		В
月	-	起	T	迄	UE.	降	水量	降		水	月		起	T.	迄	THE.	降	<i>T</i> .	JHC.	降	水	
B	B	時分	· H		時	分段	一次	B	降水量	次序	1	T	時分	日	時分	時	分段		头		降力	
-	144 144 155 200 212 283 300 300 300 100 100 101 102 262 27	14:26 19:15 7:06 12:57 19:31 10:26 14:52 16:07 20:27 10:07 11:30 8:44 9:00 8:44 14:08 20:41 6:31 x x 7:33	3 14 15 15 15 21 22 30 10 10 10 10 10 10 10 11 11 14 15 27 3 3 3 1	16:32 3:51 8:42 16:50 3:54 11:00 14:56 18:08 21:21 11:38 11:47 9:00 9:18 9:18 14:42 4:34 6:54 X X	2:06 8:36 1:34 3:53 8:23 2:01 0:54 1:31 0:34 7:53 X X 2:08	T	2.3 29.1 1.0 4.4 5.3 T * O.1 T O.1 T O.2 4.6 T * T O.2 4.6 T * T * T *	14 20 21 28 30 8 9 10	32.4 9.7 T * O.1 = 11.5 O.9 T 4.8 T * 3.4 O.1*				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	н	· 分					н	Pie 7	T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T
全年	統言	t —==	火 最	大降水量	61.	8公厘	歴時 4.l	持 55 月 5	分 一 分段	以最急	降り	大 林 大 社	8.1	8公周	正 歴 時	O時18	分降分降	水率	29.	32	厘//	/j\#

官草溝水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

	**************	ALC: NO ES	/ ***	100117000000000000000000000000000000000
測	站	地·	點	遠東省海城縣官草溝村 東輕: 122°31′ 北韓: 41°00′
蒸	發 名	影	明	紅銅製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣象場內。
測	驗	概	况	每日9時觀測一夫,作爲前一日之蒸發量,記至0.1公厘。
其	他測	驗項	目	木位、降水量、氣温、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

蒸發器高於	基面	i A	尺							(蒸發	量以公園	(計)
· 日	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	0.7 0.8 1.4 1.1 0.9	0.4 0.6 0.7 0.5 0.5	1.3 1.1 1.8 2.4 2.5	3.9 3.7 4.7 4.8 5.9	7.4 4.1 2.3 7.3 9.7	3.0 9.0 3.6 6.2 7.2	11.6 10.1 9.4 9.0 2.4	5.2 5.7 5.0 6.0 6.1	5.0 5.1 3.3 4.5 2.7	2.4 3.1 2.7 2.8 3.8	3.0 1.6 1.5 3.1 2.3	1.0 1.0 0.7 0.7 1.2
6 7 8 9	0.7 0.8 0.7 1.3 0.9	0.4 0.9 0.9 1.0 0.9	2.1 2.9 3.0 2.1 2.2	4.9 2.8 5.6 4.8 4.2	5.9 5.3 8.0 4.9 5.9	7.5 5.6 3.7 2.0 5.3	6.9 2.9 2.8 5.0 8.9	6.0 7.8 6.7 5.2 6.0	2.9 3.7 3.7 3.8 3.3	3.8 3.5 3.3 2.8 1.9	2.0 2.0 1.0 0.5 0.6	1.2 0.9 0.8 1.6 1.3
11 12 13 14 15	1.4 1.3 0.9 1.4 2.1	1.2 1.1 1.2 1.3 1.0	3.5 6.0 7.0 1.4 2.7	2.2 3.7 6.3 6.6 3.1	9.0 11.2 15.0 9.9 12.0	8.6 12.9 9.8 10.0 6.9	8.4 9.2 10.5 8.3 5.8	5.0 6.5 6.8 1.1 3.7	3.8 3.7 3.4 3.1 4.3	2.4 3.0 4.8 4.4 1.7	1.8 1.8 2.1 0.9 1.8	2.2 1.7 1.8 1.6 0.9
16 17 18 19 20	1.3 0.9 1.7 1.0 1.2	1.0 0.9 1.1 1.5 1.7	2.9 3.0 2.6 2.5 3.2	6.0 3.7 7.5 5.0 4.6	8.0 7.5 4.9 11.3 9.0	11.6 8.4 10.4 8.2 10.2	8.6 10.8 10.6 7.5 8.6	5.0 3.4 3.2 5.1 4.6	3.8 4.0 2.6 1.8 2.4	1.8 3.3 2.6 2.8 1.0	1.3 1.4 1.2 1.4 2.0	1.1 1.2 1.2 0.6 0.9
21 22 23 24 25	1.1 1.1 1.1 0.9 0.7	1.7 1.5 1.9 1.5	2.3 1.8 1.6 1.5	4.0 4.4 5.0 3.1 1.2	13.1 4.6 8.4 11.0 7.3	12.2 13.0 • 9.8 12.2 4.2	5.6 8.1 7.6 8.2 1.6	5.2 4.0 2.3 3.2 3.7	3.3 2.5 3.3 1.3 3.2	1.3 1.5 2.1 2.4 1.7	1.5 1.4 1.3 1.8 1.1	1.0 1.2 0.9 0.8 0.8
26 27 28 29 30 31	0.7 0.6 0.7 0.6 1.3 0.7	1.3 1.5 1.4 1.6	1.3 1.3 4.3 3.3 3.0 1.2	4.5 3.1 4.3 4.5 5.1	5.3 6.9 7.9 3.0 4.0 5.9	6.4 8.3 5.3 4.9 7.8	5.4 5.2 2.3 6.8 1.9 4.0	5.0 6.2 7.8 6.2 5.2 4.0	3.3 4.7 2.9 3.6 2.4	3.2 2.0 1.2 1.8 2.2 1.8	0.8 1.7 1.5 1.7	0.9 1.0 1.2 2.1 0.8 0.8
總 量	32.0	32.7	79.1	133.2	236.0	234.2	214.0	156.9	101.4	79.1	47.4	35.1
最 大	2.1	1.9	7.0	7.5	15.0	13.0	11.6	7.8	5.1	4.8	3.1	2.2
日 期	15	23	13	18	13	22	1	7	2	13	4	11
最 小	0.6	0.4	1.1	1.2	2.3	2.0	1.6	1.1	1.3	1.0	0.5	0.6
日 期	27	1	z	25	3	9	25	14	24	20	9	19
	年蒸發量	k 1381.1		最大日素	存發量 15	•0	5月13	日 載/	卜日蒸發量	t 0.4	2	月1日
全 年 統 計	最大月落	存發量 23	6.0		5月		最小月落	32 量便利	.0		1月	
	初冰日期	Я		年	月日		終冰日其	A	4	月22日	· ·	
附 註												
符 號												

官草溝水位站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 邀事省水利局

測	站	地	點	遼東省海城縣官草灣村	東經:	122°31′	北韓:	41°00′
氣	温 計	說	明	U型温度表一只, 體於百葉箱內, 測日平均温度及最高最低	祖度。			
測	験	槪	R	每日6、14、21時觀測三大 即以三夫之平均値作為日平均	匀氣温,	並於當日21	時觀測最高	高最低氣温。
其	他 測 篇	項	B	木位、降水量、蒸發量、風向、風力、地温、雲景、能見原	£、地面;	状態、天空 器	火况、天 象	狀態。

(氣温以°C計)

<u></u>													
B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	- 9.6 - 5.2 - 6.4 - 8.3 - 8.6	-16.8 -15.1 -14.1 -14.0 -10.1	- 5.8 - 2.6 - 6.6 - 6.2 - 3.7	5.1 9.0 9.3 8.7 12.7	16.1 16.3 15.7 16.5 16.7	16.8 19.4 20.0 19.0 17.8	27.2 27.1 26.0 26.7 22.0	23.9 24.1 25.3 25.3 26.7	23.5 23.6 22.1 20.3 20.9	13.3 11.2 11.7 12.4 16.2	6.9 7.1 8.7 12.0 1.7	-12.1 -13.7 -13.3 -15.0 - 8.6
	6 7 8 9	-10.7 - 9.7 -13.2 - 4.3 - 9.2	- 5.0 - 5.1 - 3.3 - 5.2 - 7.2	- 3.5 - 0.5 - 0.1 - 4.4 - 5.8	12.6 10.8 14.0 10.7 11.1	16.6 13.5 14.4 14.7 16.1	20.8 20.2 20.8 17.7 15.9	23.2 21.8 22.2 24.9 26.0	26.2 26.3 25.5 26.8 28.4	22.1 21.3 18.9 19.9 22.4	17.6 17.0 18.1 15.8 8.7	- 2.3 - 0.6 - 2.2 0.9 0.6	- 8.8 -11.0 -11.2 - 9.6 - 8.2
	11 12 13 14 15	-12.8 - 5.5 - 1.7 - 7.1 - 3.4	- 7.2 -10.3 - 6.6 - 8.9 -12.7	- 4.7 - 0.8 3.0 4.1 2.7	12.7 7.1 8.1 6.5 5.0	19.0 19.9 20.2 21.6 19.9	20.1 24.8 23.9 24.0 23.0	26.3 27.1 27.7 28.8 27.1	27.1 27.5 28.4 20.6 18.3	19.8 17.9 20.4 15.8 14.6	8.2 7.9 13.6 14.7 7.8	- 2.7 - 6.8 - 6.0 - 3.5 - 2.3	- 4.3 - 4.4 0.7 - 2.1 -12.1
	16 17 18 19 20	- 5.7 -11.6 - 7.5 - 5.3 - 4.1	-12.5 - 9.8 - 7.7 - 6.0 - 4.7	2.7 4.0 0.0 - 2.3 1.6	7.1 6.7 7.6 10.2 8.3	19.7 20.0 18.9 20.4 19.7	24.4 23.6 25.0 22.5 24.4	27.7 30.4 30.6 29.1 29.0	21.5 22.1 19.8 20.9 22.3	13.9 15.6 16.0 16.7 13.4	6.6 11.7 13.9 15.0 11.3	0.2 - 3.7 - 5.5 - 6.7 - 6.8	- 7.1 - 9.3 -14.3 -14.1 - 8.4
	21 22 23 24 25	- 6.9 - 3.7 - 3.8 -13.2 -17.3	- 7.5 - 8.6 - 7.2 - 4.5 - 4.5	6.0 - 0.7 - 4.2 0.6 4.8	4.5 6.0 7.3 8.8 8.0	21.7 15.4 14.9 18.2 17.4	26.0 26.2 24.6 26.6 27.0	28.2 28.6 28.7 29.7 21.0	25.3 23.5 22.8 22.3 23.2	14.1 17.2 19.1 14.1 12.0	3.4 1.2 6.7 6.8 3.1	- 2.5 0.1 - 2.1 - 2.5 0.1	- 9.4 -11.7 -16.2 -15.4 -17.0
	26 27 28 29 30 31	- 7.5 - 5.8 - 9.4 - 5.9 - 6.8 - 6.2	- 4.1 - 6.1 - 3.1 - 8.3	4.4 3.5 6.4 4.6 5.9 3.5	9.7 10.3 12.8 16.8 16.7	17.0 20.4 19.0 17.1 14.3 17.8	25.9 - 25.2 24.4 26.5 25.7	25.5 27.8 24.5 27.2 25.7 24.0	23.4 23.7 25.7 25.2 24.5 23.9	13.5 17.5 11.7 14.0 15.7	8.0 12.2 9.0 10.3 12.9 3.5	3.6 3.2 - 1.0 - 8.6 -11.6	-12.7 -14.4 -12.3 - 3.1 -12.5 -13.7
平	均	- 7.5	- 8.1	0.2	9.5	17.7	22.7	26.5	24.2	17.6	10.6	- 1.1	-10.5
股	高	6.5	5.0	13.0	25.8	30.5	36.7	39.4	35.0	32.2	27.1	19.0	6.3
B	期	22	11	21	30	15	22	18	10	2	7	4	13
最	低	-23.0	-25.0	-13.0	- 0.5	5.0	9.5	16.0	16.0	3.6	- 2.5	-13.0	-21.7
B	期	25	2	1	1	8	10	4	16	26	22	30	25
*	ha	最高氣	温 39.4	- 7	月18日	最低氣	但 ~25.0	2	月2日	氣温較:	差 64.4		
全 生	年 統計	平均氣	温 8.5		老	最高月平均	氣温 26.	.5	7月	最低月平	三均氣温 -	-10.5	12月
附	ät	經與鄰	站比較。	1月、2月	日最高氣道	[編高. i	疑。						
符	號												

官草溝水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省海城縣官草溝村	東程: 122°31′ 北韓: 41°00′
儀	器	說	明	風向用高桿頂緊布族、 觀測風吹布旗方向。風力無儀器、	用目力估測蒲桐氏風級。
測	驗	椴	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一次,風向選最多向,	風力記三次風力之平均風刀級數。
其	他 測	驗項	i B	水位、降水量、蒸發量、氣温、地温、雲量、能見度、地	面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(風力以蒲福氏等級計)

項	i	\	月	-	月	=	月	Ξ	月	四	月	五	月	六	月	t	月	八	月	九	月	+	月	+	一月	+:	二月
B	\	_		風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力
	4	1 2 3 4 5		NW	1.3 1.3 5.0 3.0 2.3	C	0.7 0.7 1.0 0.3 0.3	SW NW NW SW SW	3.3 3.3 2.0 2.0 2.7	SW SW SW SW	2.7 3.3 3.3 2.7 4.3	SW SW NW N	2.3 2.3 2.7 2.7 2.7	SW SW SW SW	2.7 3.7 2.0 2.7 1.3	SW NW N	5.0 3.0 3.3 1.7	NW SW C	3.3 2.7 0.3 0.7	SW SW NE S	2.7 1.3 2.7 2.3 2.3	SE NW NW SW SW	1.0 1.7 2.3 1.7 2.7	SW NW SW SW NW	4.3 1.7 3.0 3.3 4.7	N C SW NE C	3.7 1.0 1.0 1.3 0.7
	10	9		N NW NW SW NE	4.3 2.0 2.3 3.0 2.3	C	2.0 1.0 3.7 0.3 2.0	SW SW N	1.3 2.3 4.3 0.7 2.3	SW SW SW NW NE	3.0 2.7 5.0 3.7 1.7	SW NW SW SE SW	4.3 4.0 2.7 2.7 2.3	SE SE SW NW	2.0 1.7 1.7 1.3	NE SE SE C	2.3 2.3 1.7 0.7	SW SW	1.0 1.7 2.3 1.7	SW NW NE SE SE	2.7 1.0 1.7 2.0 3.7	SW SW NW NW	3.3 4.0 3.3 3.3 4.7	NE NE SE NE	4.0 3.0 4.0 2.3 3.7	SE C SE SW C	1.7 0.7 1.0 1.7 0.3
	11 12 13 14 15	3		N SW S NW SW	1.7 4.0 3.3 2.3 3.7	N N N N	3.3 1.3 1.0 5.0 5.0		2.0 5.7 3.7 1.7 2.0	NE NW SE SE NW	1.3 3.0 2.7 5.0 3.0	SW SW SN N	2.3 1.7 4.3 4.0 3.0		2.0 3.7 4.3 2.7 2.0		3.0 3.0 2.0 2.7 1.7	SW SW SW N	2.3 2.0 3.7 4.0 5.0		2.3 2.0 2.7 0.3 4.3	NW SH SW SW NW	3.0 3.7 3.7 4.3 3.7		5.7 5.7 6.0 2.3 1.7		3.0 2.7 4.3 4.7 2.3
	16 17 18 19 20	3			1.0 2.7 1.7 1.0 1.7	N NW SW SW	1.0 2.0 1.0 1.7 3.3		1.3 2.7 4.3 2.0 1.7	SW SW SW	4.0 2.7 3.3 3.7 3.3	SW N SE N	3.0 3.0 2.0 3.0 3.0		3.0 3.0 2.0 1.3 2.3		1.0 1.3 0.7 2.3 3.7	NE NE SW	4.0 3.7 4.0 2.3 3.0		2.7 1.3 1.3 1.7 3.7		2.0 3.3 3.7 3.7 3.0		2.0 2.7 2.0 2.0 3.7		1.7 1.0 1.7 1.7
	21 22 23 24 25	3		SW SW S N	1.7 2.0 1.0 3.3 2.0		2.7 2.0 2.3 3.7 1.7	S NW NW NW N	3.0 2.7 0.7 2.7 1.7		2.7 1.3 0.7 2.3 0.7	SW N NW SW SW	4.0 3.7 1.7 2.7 4.0	S SW SW	2.3 2.0 3.0 2.3 3.0	1	2.3 3.7 2.3 4.3 3.7	SW SE S C SW	4.0 2.3 1.3 0.7 3.3	N SW SW N	1.7 3.7 4.0 2.7 4.0			SSN	1.0 1.3 2.7 2.0 1.3		3.3 5.3 4.3 3.7 1.3
	26 27 28 29 30 31	3 7 3 9 0		N	3.0 2.7 0.0 1.0 1.3 3.7	N N NW NW	3.0 1.3 2.3 2.0	SW SW SW NW S	3.0 1.7 3.3 2.3 1.0 2.7	SW SE S C	1.3 3.7 3.3 1.3 0.3	N SE	4.7 1.3 2.0 2.7 4.0 3.3	SW	3.3 3.0 3.0 3.7 3.3	NE NE SE SW SW	2.3 1.0 1.3 3.0 2.7 2.0	SW SW SW SW NW	3.3 2.7 4.7 5.3 2.0 1.0	C SW NW SW SW	1.0 4.7 1.7 3.7 3.7	SW SW NW SW SW NW	5.0 5.0 1.7 3.7 4.0 4.0	S N N	1.0 2.0 3.0 4.3 5.3	SE S SW N	1.7 2.3 2.0 5.0 2.3 3.3
最	多	風	向		N		N	s	w	S	SW	s	W		SW	5	SW	5	5W	S	E	5	SW		N		N
平	均	風	カ	2	2.3	2	2.0	2	.5	2	2.7	3	.0	:	2.5	:	2.3	2	2.6	2	2.5		3.2	3	3.1	2	2.4
最及	大其	風風	力向	5	7 5W		7 N	1	7 W	S	8 E	1	7 W		6 SW		7 SW		7 Æ	S	6 W	5	7 SW	1	7 (E	5	7 SW
H		~~	期	-	15	1	14	1	.2	 	4	2	1		2		1]	16	2	23	;	12	,	1	2	29
		data	~1	最	多風に	i) S	SW		煩率	2	8%	最为	大風,	t) E	3	風向	i) S1	E	4月	148	1	平均	風力	2.6			
全	年	統	計	最	大月2	平均)	風力	3.2				10	月			最	小月2	平均	風力	2.0				2	月		
				1	月最大	に風力	り其屋	【向估	1有31	LEN	0																
跗			註																								
PIT				1																							
1973																											

官草溝水位站 195 2年逐日平均地溫 (50公分深) 表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

訓	站	地	點	遼東省海城縣官草溝村	東樫:	122°31′	北緯:	41°00′
地	温	計 說	明	地温表一只,繁臟鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,	地温表球部距地面	50 公分。		
測	驗	桥	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地湿。				
其	他測	1 驗 項	目	木位、降木量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、	、能見度、地面狀態	意、天空默	兄、天氣	狀態。

(地温以°C計)

H	月	一月	二月	三月	四月	T B	.L. D	Д П	- P	_ F	1 13	1. 10	1 19
	1			1	ы л	五月	六 月	七月	八,月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	0.0 0.0 - 0.4 - 0.6 - 0.7	- 2.8 - 3.0 - 3.5 - 4.0 - 4.5	- 2.3 - 2.3 - 2.1 - 2.0 - 2.0	0.6 1.0 1.7 2.0 2.5	9.6 10.2 11.7 11.6 12.2	15.3 15.8 16.0 16.0	23.4 23.4 24.0 23.9 24.1	23.6 24.0 23.2 23.2 23.5	23.0 23.0 23.0 22.4 22.2	15.9 15.5 15.3 15.1 15.0	11.1 10.0 9.9 9.8 9.3	3.0 2.5 2.1 1.9 1.8
	6 7 8 9	- 0.9 - 1.2 - 1.6 - 1.8 - 1.6	- 4.8 - 4.2 - 3.8 - 3.3 - 3.0	- 1.5 - 1.5 - 1.1 - 1.0 - 1.0	3.5 4.2 4.1 5.0 4.9	13.0 13.0 13.1 13.2 13.2	17.0 17.8 18.0 18.1 17.0	22.9 23.0 22.2 21.6 22.1	24.0 24.1 24.3 24.2 24.6	21.2 21.3 21.3 21.0 21.0	15.2 15.3 15.6 15.7 15.7	9.1 8.0 7.7 6.8 6.6	1.0 1.0 0.8 0.4 0.3
	11 12 13 14 15	- 1.8 - 2.0 - 1.9 - 1.7 - 1.9	- 3.2 - 3.2 - 3.2 - 3.3	- 1.0 - 1.0 - 0.8 - 0.5 - 0.4	5.1 4.8 4.2 4.8 4.2	13.6 14.0 15.0 15.6 16.5	17.5 18.9 19.6 19.9 20.1	23.1 23.8 24.8 25.0 25.3	25.0 25.1 25.2 25.4 24.0	20.7 20.4 20.3 20.2 20.0	14.9 13.6 13.0 13.3 13.4	6.4 6.0 5.4 5.0 4.8	0.0 0.0 0.0 - 0.1 - 0.2
	16 17 18 19 20	- 2.0 - 2.0 - 2.2 - 2.3 - 2.1	- 3.2 - 3.4 - 3.4 - 3.4 - 3.7	- 0.3 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.1	3.0 4.5 4.7 5.0 6.3	17.0 16.7 16.2 16.3 17.0	20.3 19.0 19.1 20.1 20.6	25.2 25.5 26.2 26.1 26.2	23.0 22.3 21.5 21.5 21.6	19.0 18.5 18.5 18.4 18.1	12.7 12.2 12.3 13.0 12.7	4.7 4.4 4.0 4.0 3.9	- 0.2 - 0.2 - 0.3 - 1.0 - 1.0
	21 22 23 24 25	- 2.0 - 1.9 - 1.9 - 1.9 - 2.0	- 3.6 - 3.6 - 3.4 - 3.3	0.0 0.0 0.0 0.0	6.1 6.0 6.4 7.0 7.3	17.0 17.2 16.8 16.8	21.0 21.7 22.0 21.6 22.3	26.2 25.4 25.5 25.4 25.0	21.7 22.0 22.0 22.0 22.0	17.8 17.6 17.8 17.8 17.2	12.5 11.6 10.5 10.1 10.0	4.0 3.9 3.8 3.7 3.5	- 1.2 - 1.2 - 1.4 - 1.8 - 2.0
	26 27 28 29 30 31	- 2.3 - 2.4 - 2.4 - 2.4 - 2.5 - 2.7	- 3.0 - 3.0 - 2.9 - 2.7	0.0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.8	7.3 8.2 8.6 8.8 9.2	16.2 16.0 17.0 17.2 16.1 15.6	22.6 23.0 23.2 23.0 23.1	23.8 23.8 24.6 24.0 24.8 24.0	22.0 22.0 22.2 22.4 22.7 23.0	16.6 16.4 16.2 16.0 16.0	9.7 9.9 10.3 10.5 11.0	3.4 3.5 3.3 3.0 3.1	- 2.5 - 2.5 - 2.7 - 2.7 - 2.0 - 2.3
平	圪	- 1.7	- 3.4	- 0.6	5.0	14.9	19.5	24.3	23.1	19.4	13.0	5.7	- 0.3
最	高	0.0	- 2.7	0.8	9.2	17.6	23.2	26.2	25.4	23.0	15.9	11.1	3.0
日	N.	1	29	31	30	25	28	18	14	1	1	1	1
最	低	- 2.7	- 4.8	- 2.3	0.6	9.6	15.3	21.6	21.5	16.0	9.7	3.0	- 2.7
B	10	31	6	1	1	1	1	9	18	29	26	29	28
全 年	E 統 計	最高地	温 26.2	7	月18日	最低地流	- 4.8	3 2	月6日	地温較語	隻 31.0		
3 4	F 統 計	平均地	温 10.0		根	高月平均	地温 24	3	7月 最	低月平均	地温 -	3.4	2月
附	**************************************												
符	號												

官草溝水位站 1952年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	點	遼東省海城縣官草溝村
地	温 計 說	明	地温表一只,素纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 100 公分。
測	驗 微	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地溫。
其	他測驗事	i B	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(地温以·C計)

1								T		Γ					
5 3.4 0.8 - 0.1 0.6 8.1	B		月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
8 3.3 0.5 -0.2 0.7 9.0 -0.1 0.7 9.0 -0.7 0.7 9.0 -0.7 0.7 9.0 -0.7 0.7 9.0 -0.7 0.7 9.0 -0.7 0.7 9.0 -0.7 0.7 9.0 -0.7 0.7 9.0 -0.7 0.0 0.7 0		1 2 3 4 5		3.7 3.8 3.5	1.2 1.0 1.0	- 0.4 - 0.4 - 0.6	0.5 0.5 0.6	6.4 7.0 7.0 7.4 7.9			=		=	=	\equiv
16		6 7 8 9 10		3.3	0.6 0.5 0.6	- 0.1 - 0.2 - 0.1	0.7	8.1 8.7 8.8 9.0 9.1		=				=	6.8 6.8 6.4 6.3
21 1.9 - 0.4 0.2 4.6 12.0 - - - - - - - - -		11 12 13 14 15		2.8 2.6 2.6	0.4 0.5 0.3	0.0	0.8 1.0 1.2 2.0 3.0	9.3 9.7 10.1 10.3 10.5			_				6.0 6.0 5.8 5.7 5.4
26		16 17 18 19 20		2.4 2.2 2.0 2.0 2.0	- 0.1 - 0.1	0.0 0.0 0.0 0.1 0.2	3.1 3.4 3.6 3.9 4.2	11.1 11.4 11.5 11.7		=				=	5.2 5.1 5.0 4.7 4.2
平 均 2.5 0.2 0.0 2.8 (6 最 高 3.8 1.3 0.4 6.2 (13.4) (6 日 期 1 1 30 29 (25) (6 最 低 1.4 - 0.6 - 0.6 0.3 6.4 (6 日 期 28 25 4 1 1 (7 最高地温 (13.4) (5月25日) 最低地温 - 0.6 2月25日 地温較差 (14.0) 平均地温 最高月平均地温 (2.8) (4月) 最低月平均地温 0.0 3 5月26日至12月6日因地温表損壞、飲酬。		22		1.9 1.9 1.8 1.7 1.6	- 0.5 - 0.5 - 0.5	0.2	4.6 4.8 5.0 5.0 5.1	12.0 12.1 12.0 13.0 13.4	=	=		=			4.1 4.0 4.0 4.0 3.9
最高 3.8 1.3 0.4 6.2 (13.4) — — — — — (6.4) 日 期 1 1 30 29 (25) — — — — — (6.4) 最 低 1.4 - 0.6 - 0.6 0.3 6.4 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		26 27 28 29 30 31		1.5 1.4 1.5 1.4	- 0.3 - 0.3	0.2 0.3 0.3 0.4	5.3 5.4 5.8 6.2 6.0					Ξ			3.7 3.8 3.8 3.7 3.7
日 期 1 1 30 29 (25) — — — — — (6) 1.4 - 0.6 - 0.6 0.3 6.4 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	平		均	2.5	0.2	0.0	2.8								_
最 低 1.4 - 0.6 - 0.6 0.3 6.4	榖		髙	3.8	1.3	0.4	6.2	(13.4)		_		_	_	_	(6.8)
日 期 28 25 4 1 1 — — — — — — — — — — — — — — — — —	Ħ		期	1	1	30	29	(25)							(7)
最高地温 (13.4) (5月25日) 最低地温 - 0.6 2月25日 地温較差 (14.0) 平均地温 — 最高月平均地湿 (2.8) (4月) 最低月平均地湿 0.0 3 5月26日至12月6日因地温表損壊. 缺測。	最		低	1.4	- 0.6	- 0.6	0.3	6.4					_		3.7
全年 杭 計 平均地温 — 最高月平均地温 (2.8) (4月) 最低月平均地温 0.0 3 5月26日至12月6日因地温表損壞. 缺測。	B		ЖÄ	28	25	4	1	1				-		-	26
平均地温 最高月平均地混 (2.8) (4月) 最低月平均地混 0.0 3 5月26日至12月6日因地温表損壊 缺測。	全	年 統	B†	最高地值	(13.	4) (5	月25日)	最低地值	- 0.6	2	月25日	地温較差	(14.0)		
				平均地准	!		最	高月平均:	地温 (2	.8) (4	4月) 最	低月平均:	地温 0.0		3月
	附		註	5月26日	至12月6	日因地温	表損壞.	缺 測。							minimum managam managam managam managam managam managam managam managam managam managam managam managam managam
符 號 () 不全統計	符		號	() 不:	全統計										

官草溝水位站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

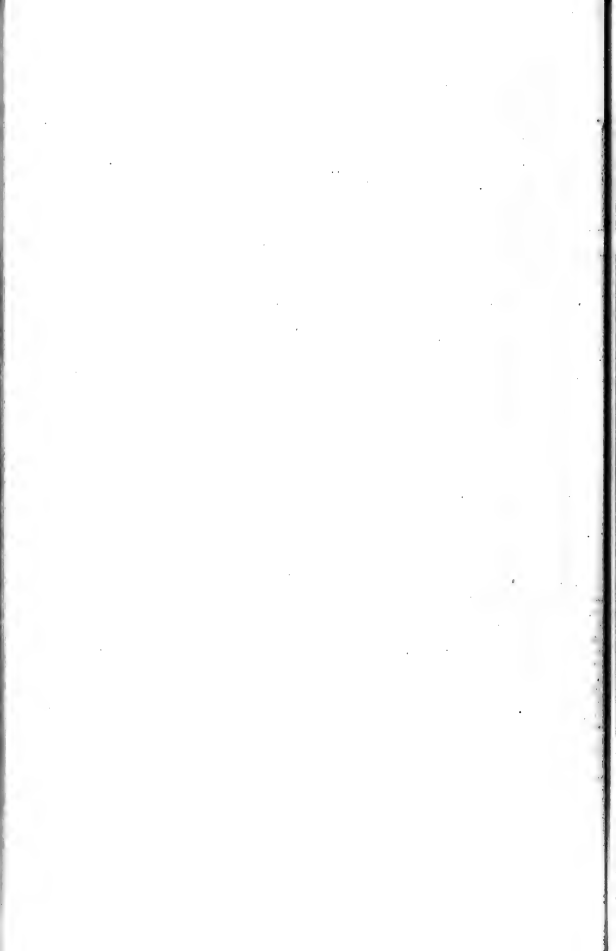
領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	4	點	遼東省海城縣官草滿村 東經: 122°81' 北緯: 41°00'
地	但 計	設	明	地温表一只,繁纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 200 公分。
測	基	旣	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他測驗	項	B	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(地温以°C計)

_		_		_				,						
B		月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		8.1 8.0 8.1 8.0	6.2 6.0 6.0 6.0	4.7 4.6 4.6 4.5 4.4	3.8 3.9 3.9 3.9	5.0 5.0 5.1 5.2	9.0 9.1 9.1 9.3 9.3	10.5 10.7 10.9 11.0	14.2 14.3 14.4 14.6 14.8	16.0 16.0 16.0 16.0	15.8 15.8 15.8 15.7 15.7	14.0 14.0 13.9 13.9	11.0 10.9 10.9 10.8 10.8
	6 7 8 9		8.0 7.9 7.9 7.9 7.9	6.0 6.0 6.0 5.9	4.3 4.2 4.2 4.1 4.0	3.8 3.7 3.7 3.7 3.7	5.3 5.4 5.6 5.8 5.9	9.4 9.6 9.7 9.8 9.8	11.2 11.3 11.5 11.5 11.7	15.0 15.0 15.2 15.3 15.5	16.0 16.1 16.1 16.1 16.2	15.7 15.6 15.5 15.4 15.3	13.7 13.6 13.5 13.4 13.3	10.7 10.7 10.5 10.4 10.3
	11 12 13 14 15		7.8 7.8 7.6 7.7 7.3	5.8 5.8 5.8 5.8	4.0 4.0 4.0 4.0	3.6 3.7 3.7 3.7 3.7	6.0 6.2 6.3 6.4 6.6	9.8 9.9 10.0 10.0	11.8 11.9 12.0 12.0 12.1	15.7 15.8 15.9 16.0 15.9	16.3 16.3 16.2 16.2	15.2 15.2 15.2 15.2 15.1	13.2 13.1 13.0 13.0 12.9	10.2 10.1 10.0 9.9 9.8
	16 17 18 19 20		7.3 7.3 7.0 7.0	5.7 5.6 5.5 5.3 5.1	4.0 3.9 3.9 3.9	3.7 3.6 3.7 3.8 3.8	6.7 6.8 7.0 7.1 7.2	10.2 9.4 9.6 9.8 9.8	12.8 12.3 12.4 12.4 12.6	15.8 15.7 15.6 15.6	16.2 16.2 16.2 16.2 16.1	15.0 15.0 15.0 15.0 14.9	12.8 12.8 12.7 12.6 12.5	9.7 9.6 9.5 9.4 9.2
	21 22 23 24 25		7.0 7.0 7.0 6.9 6.7	5.0 5.0 5.0 5.0	3.9 3.9 3.9 3.9	4.0 4.0 4.0 4.0	7.3 7.4 7.5 7.8 8.0	9.8 9.9 9.9 10.0	12.8 12.8 12.9 13.0 13.1	15.8 15.8 15.8 15.9 15.9	16.2 16.1 16.0 16.0	14.8 14.8 14.8 14.7 14.6	12.4 12.3 12.1 12.0 11.9	9.1 9.0 8.9 8.8 8.7
	25 27 28 29 30 31		6.8 6.7 6.5 6.7 6.6	5.0 4.8 4.7 4.7	3.8 3.8 3.7 3.8	4.2 4.3 4.4 4.6 4.8	8.3 8.4 8.6 8.7 8.8 9.0	10.1 10.2 10.2 10.3 10.4	13.2 13.4 13.5 13.7 13.8 14.0	15.9 15.9 15.9 16.0 16.0	16.0 16.0 15.9 15.9	14.5 14.4 14.4 14.3 14.2 14.1	11.8 11.7 11.6 11.4 11.2	8.6 8.5 8.4 8.3 8.2 8.1
平		均	7.4	5.5	4.0	3.9	6.8	9.8	12.2	15.5	16.1	15.1	12.8	9.6
最		高	8.1	6.2	4.7	4.8	9.0	10.4	14.0	16.0	16.3	15.8	14.0	11.0
B		期	1	1	1	30	31	30	31	14	11	1	1	1
最		低	6.5	4.7	3.7	3.6	5.0	9.0	10.5	14.2	15.9	14.1	11.2	8.1
B		期	· 28	28	29	11	1	1	1	1	29	31	30	31
全	年 統	計	最高地位	16.3	. 9	月11日	最低地位	- 444		月11日	地温較岩	-		
			平均地位	里 9.9		最	高月平均	地温 10	3.1	9月 最	低月平均	地温 3。	9	4月
附		盐												
符		號												



析木城雨量站1952年逐日降水量表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

面骨现高於

訓	站	地	點	遼東省海城縣析木城村	東經:	122°54′	:比韓:	40°42′
丽	量器	說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。				
測	驗	槪	况	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次, 公風。	 結算總量	,作爲前一	日之降水量	, 配至0.1
其	他刨	臉 項	目	蒸發量、地面狀態。				

雨量器高於	基面		尺							(降水	量以公園	(計)
H A	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5					T 0 0 0 0	9.1 0 31.4 3.0 0	0 0.1 0 T 1.4	0 0 0.1 0	0 0 0 0 30.1	22.4 0 0 0	0000	00000
6 7 8 9					0 0 0	0 1.0 1.2 9.2	0 31.8 2.1 0.3 0	0000	0.2 0 0 0 0 17.2	0 0 0 0.9	0 0 1.2 0.1 2.6	0000
11 12 13 14 15					0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0.2	0 1.4 0.2 40.2 7.4	0.5 0 9.9 0 57.6	0 0 0 45.3 0.3	0 0.7* 0 0	00000
16 17 18 19 20				0.7 0.6 0 0.8	0000	0.6 15.1 0.4 0	0 0 0.5 5.4	0 22.7 6.5 1.9 2.8	0 0.4 0	0 0 0 0 17.2	0000	0 0 0 T *
21 22 23 24 25				0 0 0 0.9 0.1	0 0 0 0 0.8	0 0 0 0	14.5 0 0 0.3 68.7	0 0 0 0.4 0.3	0 0 16.4 0	00000	0000	0000
26 27 28 29 30 31				24.0 0 0	0 0 0 23.5 0.3	0 0 2.5 T	2.5 15.9 45.4	0 0 0 0.3 0.8	0 6.2 0 0	0 0 0 4.6	3.2 2.4 0 0	1.1* 0 0 0 0 0 0.4*
總 量				(27,1)	24.8	73.5	189.1	85.0	138.9	91.5	10.2	1.5
百 分 比					-							
降水日數				(6)	4	10	14	13	10	7	6	2
百 分 比												
一日最大量				24.0	23.5	31.4	68.7	40.2	57.6	45.3	3.2	1.1
日 期				27	29	3	25	14	15	14	26	26
全年統計	年降水量	ž (641.6) 年[华水日數	(72) 市	大日降水	≝ 68.7	7月2	5日 最	大月降水	189.1	7月
25 T 196 B1	初和	年	月日	終	和 4	月26日	初 2	车 年	月日	移	雪 月	В
附 註	降水量が	₹4月16日	開始觀測	J.,								
符 號	1	全統計	- 13 15 15									
	-								Autor reputition out	-		

建河流域太子河水系

析木城雨量站 1952年降水量記錄表

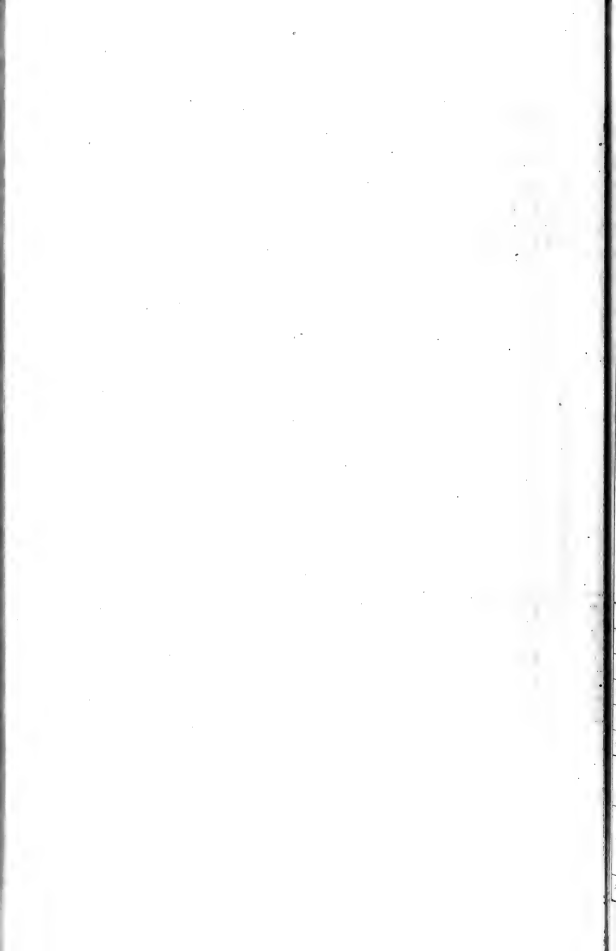
1		F.	* 水	時	間	TEE	6条	* 18	-	日	6条		ß	1 水	時	間	NA.	E25:	* 4	-	В
k	月		起		汔	INE.	hde	小 虱	路	水量	水	月		起	_	沱	UNE:	het	小 里	降	
7		日	時分	日				降水量													
1 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8 9 9 0 0 1 1 1 2 2 3 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 9 0 0 1 1 1 2 2 3 3 3 3 3 4 3 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 9 0 1 1 1 2 2 3 3 3 3 3 3 4 3 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 9 0 1 1 1 1 2 3 3 3 3 3 3 4 3 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 9 0 1 1 1 1 2 3 3 3 3 3 3 4 3 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 9 9 0 1 1 1 1 2 3 3 3 3 3 3 3 4 3 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 9 9 0 1 1 1 1 2 3 3 3 3 3 3 3 4 3 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 9 9 0 1 1 1 1 2 3 3 3 3 3 3 3 4 3 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 9 9 0 1 1 1 1 2 3 3 3 3 3 3 3 4 3 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 9 9 0 1 1 1 1 2 3 3 3 3 3 3 3 4 3 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 9 9 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 6	16 16 17 17 17 17 17 124 25 26 17 26 29 30 30 30 11 33 34 44 77 79 99 99 16 16 17 18 28	時分 10:08 20:30 11:38 16:05 ××20:18 19:39 14:05 20:45 117:49 9:04 12:35 10:50 9:04 12:35 12:35 12:35 12:35 12:35 12:35 12:35 13:10 16:25 16:35 17:40 9:04 12:35 12:35 13:35 14:15 14:45 14	16 17 17 19 25 26 27 28 16 17 26 22 29 23 30 30 30 11 33 34 44 77 79 99 99 99 99 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	時分 10:16 x x 11:57 16:21 x x 21:00 x 4:37 20:51 17:09 9:08 8:50 12:16 17:00 9:00 10:50 10	x x 0:19 0:16 x 0:42 x x 0:32 0:42 11:15 0:15 1:00 1:26 2:08 4:10 0:15 0:35 0:25 0:35 0:25 0:35 0:25 0:25 0:25 0:25 0:25 0:25 0:25 0:2	8.9 0.3 0.1 0.1 8.9 1.8	T 0.7 0.1 0.4 0.8 0.9 0.1 T 0.2 0.5 0.5 1.1 0.2 0.3 T 0.2 0.7 0.1 0.4 22.9 T 0.1 0.4 22.9 T 0.3 T 0.6 0.5 0.5 T 0.1 0.4 22.9 T 0.5 T 0.1 0.5 0.5 T 0.1 0.5 0.5 T 0.1 0.5 0.5 T 0.1 0.5 0.5 T 0.5	日 16 17 19 24 25 26 27 16 17 25 29 30 1 3 4 7 8 9 16 17 18 28 29 29 30 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	降水量 0.7 0.6 0.8 0.9 0.1 T 0.2 T 0.3 9.1 31.4 3.0 1.0 1.2 9.2 0.6 15.1 0.45 T 0.1 1.4 31.8 2.1 0.3 T 0.2 0.5 5.4 14.5 0.3 68.7	63 64 65 66 67 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 99 90 100 101 102 103 104 105 106 107 108 1102 1103 1116 1116 1116 1116 1116 1116 1116	9 10	144 144 155 188 188 188 189 204 225 251 155 56 101 1131 133 1135 155 155 155 155 155 155	時分 9:22 9:58 12:05 14:45 ×× 9:00 6:45 11:47 20:27 23:10 6:10 4:40 6:45 13:36 13:37	144 144 155 155 168 188 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	時分 9:38 10:11 13:30 18:23 9:00 18:23 14:23 14:23 14:23 14:23 15:25 9:00 15:16 20:55 15:16 15:16 16:12	0:16 0:13 3:38 x x x x x 0:25 x x x x 0:25 x x x x 0:25 x x x x 0:25 x x x x 0:25 x x x x 0:25 x x x x 0:25 x x x x 0:25 x x x x 0:25 x x x x 0:25 x x x x 0:25 x x x x x 0:25 x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	28.2 7.1 5.7 0.6	2.3 0.2 5.1 4.4 4 35.3 0.3 17.0 6.3 0.9 5.0 1.9 0.2 0.3 0.3 7.5 6.0 10.2 10.2 10.2 10.2 10.3 10.2 10.3 10.2 10.3	H 14 15 17 18 19 20 24 25 300 31 1 13 15 15 18 23 27 30 31 1 15 15 15 20 24 30 8 9 10 13 26 6 27 19 20	降水量 40.2 7.4 22.7 6.5 1.9 2.8 0.4 0.3 30.1 0.2 2.8 0.4 0.3 30.1 0.2 2.8 0.4 0.3 30.1 0.8 30.1 17.2 5.9 9.9 9.9 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2
58 59 30 51 52	8	12 13 13 14	5:35 13:25 15:11 12:17 14:26 7:00	30 12 13 13 14	14:16 13:49 15:44 12:31 15:37 7:31	8:41 0:24 0:33 1:11	ję.	0.1 1.4 T 0.2 T	3 12 13	0.1 1.4 0.2	最急降	奉水	量	15.12	公厘	歷時	0時21	分 降力	k率 43.	.1公	厘/小
£ 4	- 統	計	一次	 	降水量	68.9	公厘日	期 7月24	4-25	日 分段	最急降	_				歷時	0時21				厘/小师
4		註	降水量	於	4 月16	日開始	見測。														

析木城雨量站 1952年逐日蒸發量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

測	站	地	點	遼東省海城縣析木城村 .	東經:	122°54′	北緯:	40°42′
燕	段 和	# 說	明	紅銅製蒸金器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣象	場內。			
測	驗	槪	况	每日9時觀測一天,作爲前一日之蒸發量, 記至0.1公園。				
其	他測	股 項	目	降水量、地面狀態。				

燕朋	器高於		基	Û	1	尺			,					(蒸發	量以公里	(計)
B	月		月	=	月	=======================================	月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5								8.6 4.3 2.4 7.9 7.5	1.9 6.1 8.4 4.8 5.5	8.0 8.3 7.7 7.9 2.5	5.0 5.4 4.7 6.3 6.3	5.2 4.9 2.3 4.5 4.5	1.3 3.0 3.2 3.3 3.6	2.6 1.5 1.5 4.0 3.2	1.5 1.3 0.9 0.8 1.0
1	6 7 8 9								6.5 8.1 6.3 4.3 6.7	7.9 3.3 2.4 3.1 4.3	5.5 2.2 1.7 4.3 6.3	6.3 6.1 6.3 4.9 5.8	2.5 3.9 3.8 4.0 3.0	3.9 3.9 3.9 3.3 2.1	1.7 2.1 1.2 0.1 0.5	1.0 1.1 1.0 1.0 0.8
1	11 12 13 14 15								7.3 8.6 13.4 10.9 9.2	6.8 8.7 7.6 7.8 3.7	6.8 6.8 6.5 6.3 4.7	4.6 5.5 3.9 1.6 0.7	3.3 3.7 5.5 3.6 2.7	2.8 3.4 4.7 2.6 1.4	1.4 1.7 2.3 1.3	1.6 1.2 1.4 1.6 0.9
3	16 17 18 19 20							2.6 2.6 4.2 3.7 4.4	6.2 7.4 5.3 8.9 9.2	9.0 8.2 8.6 7.0 9.1	7.6 7.8 7.0 5.3 7.2	3.1 3.0 1.1 3.2 4.7	3.6 3.7 2.9 1.6 2.3	1.7 2.9 3.1 3.1	1.1 1.8 1.5 1.7	1.0 1.2 0.7 0.7 0.8
2 2 2 2	21 22 23 24 25							3.3 3.7 4.5 3.0 0.8	15.3 6.9 7.7 9.5 6.2	10.4 9.6 6.0 9.7 10.1	3.4 6.0 5.9 6.2 2.3	5.6 4.1 2.8 1.5 3.7	3.5 3.2 2.0 1.5 3.5	1.2 1.8 2.1 2.9 1.9	1.6 1.7 1.8 1.5	1.2 1.4 0.8 0.8 0.8
2 2 2 2 3 3	26 27 28 29 30							3.8 1.7 4.4 5.5 6.3	5.5 9.5 9.1 2.1 2.5 3.6	8.2 6.6 2.9 3.4 6.6	6.0 5.6 1.7 4.8 2.8 4.4	5.6 5.9 6.2 5.8 4.4 3.6	3.4 4.4 3.5 4.0 2.9	2.9 2.8 1.9 2.5 2.7 2.8	0.9 0.4 2.1 1.9 1.4	0.7 0.7 0.9 0.8 0.8 0.7
總	撒							(54.5)	226.9	197.7	169.5	137.7	103.4	83.8	49.4	31.1
最	大							(6.3)	15.3	10.4	8.3	6.3	5.5	4.7	4.0	1.6
Ħ	圳							(30)	21	21	2	4	13	13	4	11
散	小							(0.8)	2.1	1.9	1.7	0.7	1.5	1.1	0.1	0.7
B	期							(25)	29	1	8	15	24	20	9	18
		年素	發量	t (1	054.	0)		最大日	蒸 發量 1:	5.3	5月21	日 最/	八日蒸發量	(0.1)	(11	月9日)
全 年	統計	最为	に月清	英發 量	t 22	6.9			5月		最小月素	京發量 (3	1.1)		(12月)	
		初功	k 日其	月				年	月目		移冰日期	Ħ		月日		
附	註	蒸雾	建量方	令4月	161	開始	觀训]。								
符	號	(1.1	、全絲	in F											



八岔溝雨量站1952年逐日降水量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局 整編機關:

獎풺:	遼東省	人民	政府農業廳水利局		整編機關:	逐寧省水利局
站	地	點	遼東省海城縣八岔溝村	東極:	122°51′ ‡	上韓: 40°37′

測 驗 概 况 公里。

其 他 惻 驗 項 目 蒸發量、地面狀態。

雨量器高於	基面	公	尺							(降水	量以公厘	(計)
H	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5		·			0 0 0 0	9.4 0 17.2å 1.9	0 T 0 0	0.9	0 0 0 .0 15.1	22.7 0 0 0 0	0 0 0	00000
6 7 8 9 10					0 0 0	0 1.9 0 11.1 1.2	0 36.1 3.1 0.3 0	0 0 0	0.3	0 0 0 1.3 0.1	0 1.2* 0.5 3.8	0000
11 12 13 14 15					0 0 0 0	0 0 0	0 0 4.3 0	0 0.6 6.4 59.0 6.2	2.5 0 24.1 0 70.9	0 0 0 33.5 2.2	0 0.2* 0	0 0 *
16 17 18 19 20				1.7	0.5 0 0	1.2 12.24 0 0	0 0.2 0.2 2.9	0 16.7 8.6 T 4.2	0.9	0 0 0 21.2	0 0 0	0 0.3* 0
21 22 23 24 25				0 0 0.6 0.9	0 0 0 0 0.6	0 0 0	18.8 0 0 0.8 57.1	0 0 0.2 T	0 0 15.8 0	T 0 0 4.24	0 0 0	00000
26 27 28 29 30 31				0 21.2 0 0	0 0 0 26.3 1.6	0 8.3 T	0 0.1 0.2 13.5 54.2	0 0 0 0.2 0.7 4.8	0 6.7 0 0	0 0 0 0 6.7	3.5 1.5 0 0	1.6* 0 0 0 0 0.5*
總 量				(27.7)	29.0	64.4	193.7	108.5	156.6	91.9	10.7	2.4
百分比									_		_	
降水日數				(5)	4	9	15	12	9	8	6	3
百分比										_		_
一日最大量				21.2	26.3	17.2	57.1	59.0	70.9	33.5	3.8	1.6
日 期		<u> </u>	`	27	29	3	25	14	15	14	10	26
全年統計												
					相	月日	193	3 4 	- Л н	100	⇒ /	7 11
18 19 20 20 21.7 0 0 0 0 0.2 T 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0												
符 號	()2	下全統計	×雪水片	ł 米爾女	2年水量	乙雨雹水	1)					

八岔溝雨量站 1952年降水量記錄表

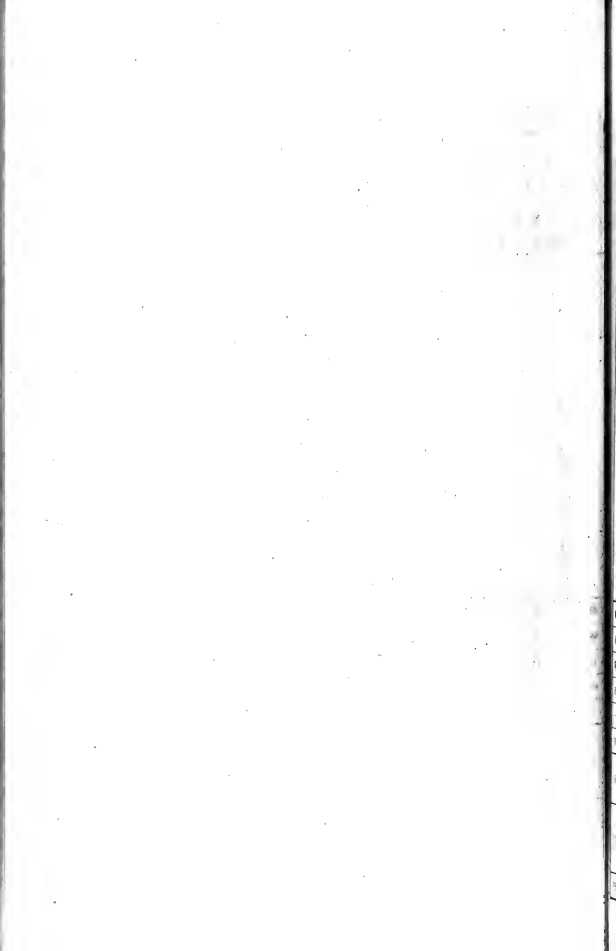
-	Não Câ	* 水	畤	間	DEE	code		1		11	1		The sales		19753				1	
					歷	降	水 量		B	降水		P	4 水	時	間	歷	降	水 量	_	
		起		迄	m.t.	0 614		降	水量	次	月	L	起		迄				降	水
F	日	時分	H	時分	時	分段	一次	E	降水量	序		日	時分	B	時分	時	分数	一头	B	降水
	20	8:35 9:00	20	9:00 9:15	0:25	1.7		19 20	1.7	59 60	8		16:40 19:25	18	18:00 X X	××		T		
2	20	8:35	20	9:15	0:40	1.1	2.8	20	3.3	61		18	3:10		4:15	1:05		2.4 3.1		
2	24	10:55 17:50	20 24	11:26 18:10	0:31		2.2	24	0.6	62 63		19 19	15:45 18:25	19	15:55 18:40			T	19	1
		13:15 17:50	25 27	14:00	0:45		0.9	25	0.9 21.2	64		19	20:13		20:47	0:40		T 4.2	20	4.
	27	18:35 × ×	27 28	23:35	5:00 X X		11.0			66		24 25	16:53			0:52		0.2	24 25	0
1	17	20:20	17	20:43	0:23		0.5	17	0.5	68		29	13:20	29	13:52	0:32		0.2	29	0
2	26 29	7:20 9:10	26 29	8:55 11:50	1:35		10.4	25 29	0.6 26.3	69 70			4:10 10:50	31	6:25	2:15		0.7	30	0
	30	14:15	29 30	9:00	2:55	6.2	9.7			71	9	5	5:25	5	6:43	1:18		0.4	3	15
	30	9:00	30	11:30	2:30	1.6	7.8	30	1.6	73 74		5	13:53 15:30	5	14:59	1:06		1.3		
5	1	9:15 12:40	1	11:50 14:45	2:35		7.6	1	9.4	75 76		5	17:37 23:15	5	18:13	0:36		0.4		
	3	16:25	3	19:15	2:50		17.24	3	17.24	77		6	1:15	6	1:42	0:27		2.3		
	4	21:40	4	22:55	1:15		0.6			79		6	6:05		6:17	0:57		5.2		
	7	16:30			0:40 x x		0.5	7	1.9	80		6	11:07	6	11:29	0:22		0.3	10	20
	8	3:10	8	3:55	0:45		1.1		11.2	82		11	9:25	11	10:08	0:43		2.5	11	2
	9	17:20	9	18:10	0:50		1.2	A	11.1	84		13	23:11	13	24:00	0:49		5.8		24
	10	14:10	10	14:38	0:28		1.2	10	1.2	86		15 15	14:47		15:17	1:21		0.4	15	70
1	6	18:47	16	22:20	3:33		1.2	16	1.2	87		15	21:35	15	22:13	0:38		4.4	18	0
2	28	15:25	28	17:30	2:05		0.6	28	8.3	89		23	19:05	24	1:47	6:42		15.8	23	15
2	29	10:10	29	10:20	9:05		T	29	T	91	10	1	8:10	1	8:15	1:14		T	30	6
	6	16:15 2:50	6	16:27	1:20		1.9	5		92 93		1	9:35		9:42	3:43		17.2	1	22
1	7	12:50	7	16:22	3:32	8.7	27.4	7	36.1	94		1	23:25	1	24:00	0:35		5.5	9	1
	8	9:00	8	13:55	4:55	2.7	11 4	8	3.1	96		10	7:42	10	8:13	0:31		0.2		0
	8	22:50	8	23:43	0:53		0.4			98		14	12:35	14	12:43			T	14	33
			9		0:35		0.3	13	4.3	100		14	17:43	14	18:55	1:28		6.6		
1	8	15:20	18	15:53	0:33		0.2	18	0.2	101		14	19:48	15 15	2:10	6:22	3.7	19.5		
2	21	8:25	21	9:00	0:35	2.9		20	2.9			15	9:00	15	10:27	1:27	2.2	5.0	15	2
2	21	8:25	21	11:33	3:08	10.0	21.7			103		20	14:18	21	6:15	15:57		19.8	20	21
2	25	8:40	25	9:00	0:20	0.3	0.5			105		21	10:50	21	11:25	1:56		T	21	
			25 25	17:20 17:20	8:20	57.1	57.4	25	57.1	106		21 24	12:00 18:33	21 24	13:10	0:51		T 4.24	24	4.
2	8	4:10	28	4:30	0:20		0.1	27 28	0.1	108		30	19:10	30	19:15			T	30	6
2	29	4:02	29	4:35	0:33		0.1			110	13	31	1:00	31	1:17	0:17		0.6		1
3	30	6:25	30	9:00	2:35		0.2			112	11	10	1:45	10	2:00	0:15		0.2	9	Ö
3	30	6:25	30	10:10	3:45	5.1	18.4	30	34.2	114		10	6:40	10	7:23	0:43		0.2		
				13:55	3:30		49.1	3	0.9	115						0:13		0.1	10	3
	3	14:10	3	14:25	0:15		0.4			117		11	2:22	11	5:45	3:23		3.6	13	0
1	13	14:25	13	14:55	0:30		6.4	13	6.4	119		27	2:25	27	5:05	2:40		3.5	26	3
1	4	14:30	14	18:20	3:50		14.7	1.3	05.0	121	12	14	11:25	14	11:48			T *	14	
1	15	3:50	15	9:00	5:10		27.1			123		26	9:55	26	17:42	2:45 7:47		1.6	26	1.
		9:00	15 15	15:10	6:10	5.4	16.5	15	6.2	124						1:47		T *	31	0.
1	15	15:50	15	17:45	1:55		0.8	17	16.7											
1	18	4:00	18	9:00			1													
						0.1	19.8	16	0.0											
* = 3	i+		B.+-	终业品	66.3		医時 18	寺21分	一类	最急降	本水	量	66.12	厘	歷時	1時21	分 降水	李 49.	0公	厘/小
AL D	_	7.1	K A	r年/小里	00.1	公里	9月] 15[分段	最急降	本水	量	66.1/2	至	歷時	1時21	分 降水	(率 49.	0公	運/小
Ė	ŧ	降水	量於	4月19	日開始	觀測。														
		4 4 4 7 7 7 8 9 9 9 9 10 6 11 7 28 8 8 8 9 9 13 18 18 12 1 21 22 5 25 28 28 29 20 30 30 30 30 30 30 31 14 14 15 15 15 15 15 15	4 20:25 4 21:40 7 16:30 7 20:10 8 3:10 9 13:40 9 17:20 10 14:10 16 18:47 17:17:25 28 15:25 28 17:20 29 10:10 2 16:15 7 12:50 9 13:20 9 13:20 9 13:20 13:17:20 18:15:20 19:12:17 19:10 21:50 9 13:20 21:50 9 13:20 22:54 4:55 22:54 4:55 23:50 25 4:55 25 4:45 25 25 4:00 25 4:10 26:25 30 6:25 30 10:25 31 14:40 30 6:25 31 13:25 31 14:40 30 6:25 31 14:40 30 6:25 31 14:40 30 6:25 31 14:40 30 6:25 31 14:40 30 6:25 31 14:40 30 6:25 31 14:40 30 6:25 31 13:25 31 14:40 31 14:45 31 14:45 31 14:45 31 14:45 31 14:45 31 15:50 31 13:14:50 31 14:45 31 14:45 31 14:45 31 14:45 31 14:45 31 14:45 31 14:45 31 14:45 31 14:45 31 14:45 31 14:45 31 14:45 31 14:45 31 14:45 31 14:45 31 14:45 31 14:45 31 14:45 31 14:45 31 15:45 31 14:45	4 20:25 4 4 21:40 4 7 16:30 7 7 20:10 8 3:10 8 9 13:40 9 9 17:20 9 10 14:10 10 16 18:47 16 17:7:52 17 28 15:25 28 28 17:50 7 8 8 9:00 8 8 5:43 8 9:00 8 8 5:43 8 9:00 8 8 5:43 8 8 22:50 8 8 9:00 8 8 5:43 8 8 22:50 8 8 9:00 25 25 4 8:25 21 21 9:00 21 21 8:25 21 21 9:00 21 22 8:25 25 9:00 25 25 8:40 25 25 25 25 8:40 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	4 20:25 4 20:45 4 21:40 4 22:55 7 16:30 7 17:10 7 20:10 8 3:55 9 13:40 9 14:55 9 17:20 9 18:10 10 14:10 11:38 16 18:47 16 22:20 17 17:25 17 17:50 28 16:25 28 17:30 28 17:50 29 2:55 29 10:10 29 10:20 2 16:15 2 18:27 6 2:50 6 4:10 7 12:50 7 16:22 8 5:43 8 9:00 8 9:00 8 13:55 8 22:50 8 23:43 9 13:20 9 13:57 13 17:20 13 17:55 18 15:20 18 15:53 19 12:17 19 12:40 21 8:25 21 9:00 21 9:00 21 11:33 21 8:25 21 9:00 21 9:00 25 17:20 22 8 4:02 29 4:35 30 4:00 29 4:35 30 4:00 29 4:35 30 4:00 29 4:35 30 4:00 29 4:35 30 4:00 29 4:35 30 4:00 29 13:57 30 6:25 30 10:10 30 10:25 30	4 20:255 4 20:45 0:20 4 21:40 4 22:55 1:15 7 16:30 7 17:10 0:40 8 3:10 8 3:55 0:45 9 13:40 9 14:55 1:15 9 17:20 9 18:10 0:50 9 18:50 9 22:30 3:40 10 14:10 10 14:38 0:28 16 18:47 16 22:20 3:33 17 17:25 17 17:50 0:25 28 15:25 28 17:30 2:05 28 15:25 28 17:30 2:05 28 16:15 2 16:27 6 2:50 6 4:10 1:20 7 12:50 7 16:22 3:32 8 5:43 8 9:00 3:17 8 9:00 8 13:55 4:55 8 5:43 8 9:00 3:17 8 9:00 8 13:55 4:55 8 5:43 8 13:55 4:55 8 5:43 8 13:55 8:12 8 2:50 8 23:33 9 13:20 9 13:67 13 17:20 13 17:55 0:35 18 15:20 18 15:53 0:33 19 12:17 19 12:40 0:23 21 8:25 21 1:33 2:33 21 8:25 21 1:33 2:33 21 8:25 21 1:33 2:33 21 8:25 21 1:33 2:33 21 8:25 21 1:33 2:33 21 8:25 21 1:33 2:33 21 8:25 21 1:33 2:33 21 8:25 21 1:33 2:33 22 8 4:02 29 4:35 0:28 28 4:02 29 4:35 0:33 30 4:00 30 5:10 0:50 30 6:25 30 10:10 1:10 30 6:25 30 10:10 3:45 30 10:25 30 10:10 3:45 31 14:25 14 13:50 1:50 31 14:25 14 13:50 1:50 31 14:25 14 13:50 1:50 31 14:20 15 15:10 6:10 31 14:25 14 13:50 1:50 31 14:25 14 13:50 1:50 31 14:25 14 13:50 1:50 31 14:25 14 13:50 1:50 31 14:25 14 13:50 1:50 31 14:25 14 13:50 1:50 31 14:25 14 13:50 1:50 31 14:25 14 13:50 1:50 31 14:25 14 13:50 1:50 31 14:25 14 13:50 1:50 31 14:25 14 13:50 1:50 31 14:25 14 13:50 1:50 31 14:25 14 13:50 1:50 31 14:25 14 13:50 1:50 31 14:25 14 13:50 1:50 31 14:25 14	4 20:255 4 20:45 0:20 4 21:40 4 22:55 1:15 7 16:30 7 17:10 0:40 7 20:10	4 20:25 4 20:45 0:20	4 20:255 4 20:45 0:20	4 20:255 4 20:45 0:20	4 20:255 4 20:45 0:20	4 20:255 4 20:45 5 1:15 79 79 79 77 16:30 7 17:10 0:40 0.5 7 1.9 80 0.5 7 15:30 7 17:10 0:40 0.5 7 1.9 80 0.5 7 1.9 80 0.5 7 1.9 80 0.5 7 1.9 80 0.5 7 1.9 80 0.5 7 1.9 80 0.5 7 1.9 80 0.5 7 1.9 80 0.5 7 1.9 80 0.5 7 1.9 80 0.5 7 1.9 80 0.5 7 1.9 9.0 0.5 7 1.9 80 0.5 7 1.9 9.0 0.5 7 1.9 80 0.5 7 1.9 9.0 0.5 7 1.9 9.0 0.5 7 1.9 9.0 0.5 7 1.9 9.0 0.5 0.5 1.2 84 0.5 1.1 84 0.5 84 0.5 1.1 82 0.5 1.1 82 0.5 1.1 84 0.5 84 0.5 1.2 1.0 1.2 86 1.6 18:47 16 22:20 3:33 1.2 16 1.2 10 1.2 86 16 18:47 16 22:20 3:33 1.2 16 1.2 10 1.2 86 16 18:47 16 22:20 3:33 12.2 17 12:24 88 17:30 2:05 0.6 28 8.3 89 0.0 25 10:10 29 10:20 7.7 8 7.7 90 0.6 28 8.3 89 0.0 25 12:24 7 12:24 88 17:30 29 10:10 29 10:20 7.7 7.7 90 0.6 28 8.3 89 0.0 21 16:15 2 18:27 6 2:55 6 4:10 1:20 1.9 5 1.9 93 0.7 12:50 7 16:22 3:32 27.4 7 36.1 94 95 8 22:50 8 23:43 0:53 0.5 19 9.0 317 8.7 8 9:00 8 13:55 4:55 2.7 8 9:00 8 13:55 0:35 4.3 13 4.3 100 0.4 98 98 13:55 0:35 4.3 13 4.3 100 0.4 98 98 13:50 0.5 12 11.4 8 3.1 96 13 17:50 0:35 4.3 13 4.3 100 0.2 19 0.2 101 12 12 140 0:23 0.2 19 0.2 101 12 12 140 0:23 0.2 19 0.2 101 12 12 140 0:23 0.2 19 0.2 101 12 12 140 0:23 0.2 19 0.2 102 12 12 18:8 25 11 1:33 3:08 21 1.5 13 13:08 0.2 18 15:20 18 15:50 0:35 4.3 13 4.3 100 0.2 19 0.2 100 12 19 0.2 100 12 19 0.2 100 12	4 20:255 4 20:45 6 120	4 20:25 4 20:45 0:20	4 20:25 4 20:25 4 20:45 0:20	4 22:45 4 20:45 0:20	4 22:25 4 20:45 0:20	4 22:25 4 20:45 0:20	4 20:25 4 20:45 0:20 1.3 4 1.9 78 6 6 4:13 6 5:10 0:57 5.2 7 16:30 7 17:10 0:40 0.5 7 1.9 80 6 11:07 6 11:29 0:22 0.3 8 31:18 31:55 0:45 1.3 2.8 9 11.1 32:31 13:31 3:23 20.3 20.3 9 17:20 9 18:10 0:50 1.5 1.5 0.5 1.5 1.5 0.5 1.5 1.5 0.5 1.5 1.5 0.5 1.5 0.5 1.5 0.5 1.5 0.5 0.5 1.5 0.5	4 20:25 4 20:45 0:20 1.3 4 1.9 76 6 64:13 65:10 0:57 1.1 5.2 7 16:30 7 17:10 0:40 0.5 7 1.9 80 6 11:07 611:29 0:22 0.3 6 7 10:10 1.0 1

八岔溝雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

训	站	地		站	邀東	[省海	- 城期	八名	古海木	t								東和	¥: 1	22°5	51'	北	4 : 40'	°37′
蒸	聚 器	說		剪	紅狮	製漆	發器	, [口徑紅	3202	公分,	課度	E 寫1(公分	, W	於黨	(象場	内。						
M	*	槪	i	兄	毎日	9時	觀測	一头	: YE	爲前	一日	之蒸	量量	. 記	至 0.1	1公	瓜。							
共	他測	融 1	質	B	降水	量、	地面	狀態	0															
	蒸發器高	於	1	各面	i	公	尺														(蒸	發加	此以公園	[計)
H		月	_	月	=	月	Ξ	月	20	月	ħ.	月	六	月	t	月	八	月	九	月	+ =	1	十一月	十二月
	1 2 3 4 5										3 1 7	.8	6 8 5	.1 .9 .1 .5	8 6 7	.2 .6 .6 .2 .5	5.4.6	.0	2 3	.8 .3 .3	1.7 3.0 2.9 3.3 3.9		2.4 1.9 1.6 4.9 3.5	1.7 1.9 2.0 1.5

符 號	() 不全統計									
附 註	蒸發量於4月19日開始	観測。								
	初冰日期	年	月日		杉冰目!	th .		月日		
全年統計	最大月蒸發量 220.8		5月		最小月	茶發量(3	39.9)		(12月)	
	年蒸發量 (1036.6)	最大日	蒸發量 18	5.4	5月2	出版	小日蒸發	(0.3)	(11	月27日)
日 期		(27)	3	28	8	18	24	20	27	26
表 小		(1.1)	1.9	2.0	1.5	0.7	1.3	1.2	0.3	0.7
a #/		(30)	21	. 25	2	7	13	13	4	3
散 大		(6.3)	15.4	10.0	8.6	6.7	6.6	5.0	4.9	2.0
建 散		(41.8)	220.8	189.3	162.0	131.6	103.6	90.3	57.3	39.9
26 27 28 29 30 31		4.1 1.1 4.3 5.4 6.3	8.8 9.3 7.9 2.4 2.7 2.0	7.2 6.8 2.0 2.6 5.9	5.6 5.2 3.0 3.6 1.9 4.3	3.7 4.9 5.7 4.7 4.3 3.2	3.7 3.2 3.3 3.9 2.9	2.9 2.8 2.4 2.6 3.6 2.1	1.3 0.3 2.7 2.4 1.9	0.7 1.3 1.1 1.0 1.1
21 22 23 24 25		2.9 3.4 3.9 3.2 2.3	15.4 6.6 6.4 8.8 5.8	9.6 8.9 7.7 8.8 10.0	4.0 4.2 5.5 5.4 1.8	5.6 4.1 2.3 1.5 3.8	3.2 2.4 3.0 1.3 3.2	1.5 2.7 2.1 3.0 2.4	2.5 2.6 2.4 2.3 2.0	1.9 1.4 0.8 0.9 1.2
16 17 18 19 20		2.2	6.1 7.2 4.9 9.3 8.8	9.3 7.7 8.1 6.4 8.8	7.4 7.5 6.6 4.6 8.1	3.6 2.8 0.7 3.6 4.5	3.9 3.8 2.6 1.5 2.2	1.9 3.8 3.8 3.3	1.5 1.4 1.6 1.9 1.8	1.1 1.2 1.3 1.2 1.1
11 12 13 14 15			6.6 8.8 13.3 10.3 9.9	5.9 8.0 6.9 7.5 3.2	6.8 7.0 7.9 6.3 4.3	5.8 4.6 4.3 1.8 0.8	2.6 4.1 6.6 3.7 2.8	2.7 3.4 5.0 2.8 1.3	1.5 1.8 1.7 1.0	1.8 1.5 1.4 1.7 0.9
6 7 8 9 10			6.1 7.8 6.4 4.0 6.4	8.1 3.2 2.2 2.1 4.1	4.6 3.7 1.5 3.6 5.5	6.5 6.7 6.2 4.6 5.7	2.2 4.3 4.0 3.9 3.8	3.8 4.3 4.2 3.6 2.3	2.5 1.8 1.3 0.7 0.8	1.3 1.2 1.1 1.2 1.0
3 4 5			1.9 7.8 7.4	8.1 5.5 5.7	6.6 7.2 2.5	4.2 6.2 6.1	2.3 3.8 5.3	2.9 3.3 3.9	1.6 4.9 3.5	2.0 1.5 1.4



腰嶺雨量站1952年逐日降水量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

遼東省海城縣腰嶺村

整編機關: 遊寧省水利局

東程: 123°01'

用 量 器	設 明	標準雨量	l筒,口包	图 20公分	,置於氣	象場內。						
削験概	况	分別記載 公厘。	设各 次降力	k量及起送	時分,並	於每日91	時觀測一	火,結算 和	息量,作為	3前一日之	之降水量,	記至0.1
其 他 側 驗	項目	蒸發量、	地面狀態	i.								
雨量器高於	基面	i A	尺							(降水	量以公厘	(計)
日月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5					0 0 0 0	13.3Å 0 18.3°Å 2.5	0 T 0 0 2.4	00000	0 0 0 0 49.4	19.2 0 0 0	0000	0000
6 7 8 9		-			0 0 0	0 1.6 T 6.1	0.2 18.3 2.2 0 1.2	0 0 0	0 0 0 0 18.6	0 0 0 1.4	0 0 1.4 0 7.6	0 0 0
11 12 13 14 15					0 0 0	0 0 0	0 0 19.8 0	0 1.1 3.3 25.0 11.8	0.6 0 5.7 0 27.2	0 0 0 52.8	0 0 0	000000
16 17 18 19 20				0 0 0 0.4	0 0 0 0	1.1 18.04 1.6 0	0 0 4.4 3.4 0.1	0 6.4 11.5 3.1	0 0 1.7 0	0 0 0 0	0 0 0	0000
21 22 23 24 25				0 0 0 1.2	0 0 0 0 3.5	0 0 0	20.6 0 T 1.6 98.0	0 0 0.4 2.4	0 0 23.3 0	0 0 0	0 0 0 0	0 0 0
26 27 28 29 30 31				9.7¢ 16.2¢ 0	0 0 0 20.8 21.3 7.9	0 0 3.5 1.1 0	0 0 3.2 22.1 50.2	0 0 0 0 0.3	0 6.0 0 0	0 0 0 0 5.7	3.4 2.4 0 0	0 0 0 0 0
總 量				(27.5)	53.5	67.1	247.7	65.7	132.5	98.1	14.8	1.4
百 分 比				_		_					_	
降水日數				(4)	4	10	15	11	8	5	4	2
百 分 比												
一日最大量				16.2	21.3	18.3	98.0	25.0	49.4	52.8	7.6	1.0
日 期				27	30	3	25	14	5	14	10	26
全年統計		量(708.3						7月:	25日 月 日		雪]	
附 註	降水量	於4月17		QI) o		月日		-y 1	- /1 H	72	<i>→</i> /	. H
符 號	()不全統計	◆分列	數值 米	等水量	乙雨電水	量 ●雨					

边河流域太子河水系

腰嶺雨量站 1952年降水量記錄表

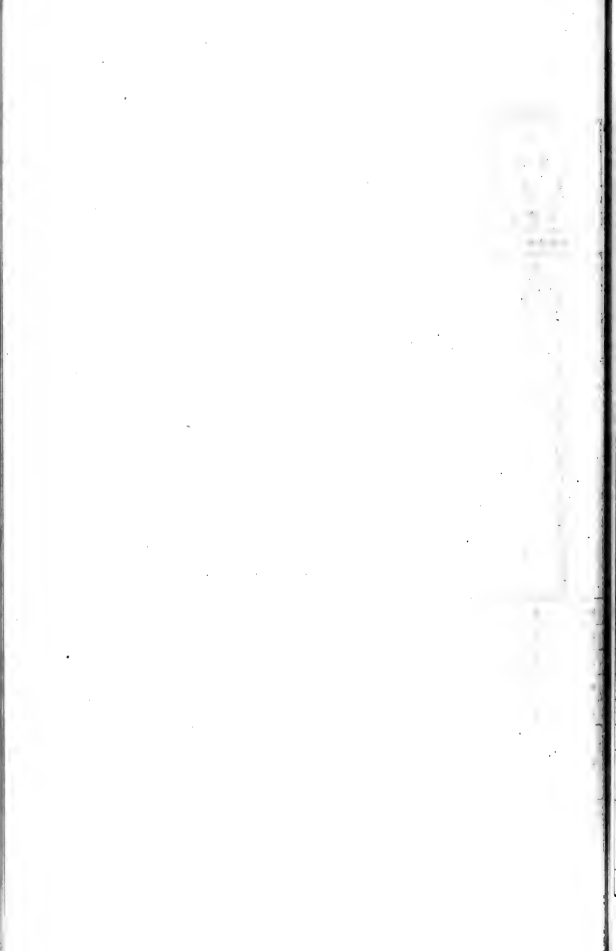
迫	東	省	卓城縣	腰	献村			雨量	器	高於	基	面		公开	5	(B	水量	以公厘	計歷時	以時	分計)
降		Þ	条 水	時	間	歷	降	水 量	-	日	降		ß	锋 水	時	間	歷	降	水量	-	B
水火	月		起		迄				降	水量	水火	月		起		迄	1		l	降	水量
序		B	時分	日	時 分	時	分段	一	B	降水量	序		日	時分	B	時分	時	分段	一头	Ħ	降水量
1 2	4	20	9:10 X X	20	9:25 X X	0:15 × ×		0.4	20 24	0.4	62 63	10	1	10:25 22:30	1	13:10 23:07	2:45		11.8	1	19.2
3		26 27	4:35	27	16:20			25.9	26 27	9.7¢ 16.2¢	64 65		10	5:45 16:35	10		0 :30		52.8	14	1.4 52.8
4 5	5	26 29	7:13 11:30	29	8:50 16:10	1:37		3.5 20.8	25 29	3.5 20.8	66 67		20 30	14:25 20:15	30	4:00 21:35	13:35		19.0	30	19.0
6 7	6	30	9:53 7:00 9:00	1	9:00 16:34	2:00	7.9 13.34	21.3	30 31 1	21.3 7.9 13.34	69 70	11	10 26	11:05 18:35 22:00		2:10	0:52 7:35 1:15	1	7.6 3.4	10 26	7.6 3.4
8		1	7:00 12:45	1	16:34 13:37	9:34 0:52	20:02	21.2.4	3	18.3.4	71	12	27	12:30 9:15		14:10	1:40		2.4 T *	27 14	2.4 T *
9 10		3	13:48 16:17	3	14:10 20:02	3:45		T 14.24			73 74			10:45	26	11:30	2:25		0.3*	20 26	T *
12		7 9	20:12 16:37 4:25	7 9	21:00 17:45 4:57	0:48		2.5 1.6 T	4 7 8	2.5 1.6 T	75 76		26 31	13:35 12:15		17:35 14:05	4:00 1:50		0.7*	31	0.4*
13 14 15		9	16:24 20:15	9	22:55 20:50	6:31 0:36		6.1	9	6.1											
16 17		17 19	17:25 1:03	17 19	18:16 1:55	0:51 0:52		18.04	17 18	18.04											
18		28	15:47 19:10 × ×		21:40 20:35 X X	5:53 × ×		3.5 T 1.1	28 29	3.5											
20 21 22	7	29	15:10 6:50		15:17 7:05	^ ^		T	2	T											
23 24		5 5	11:45 20:47	5 5	21:25	0:20		0.3 2.1	5	2.4											
25 26 27		6 7 7	10:13 13:50 20:10	7	10:35 17:45 21:37	0:22 3:55 1:27		0.2 10.9 2.0	7	0.2 18.3											
28 29		8	6:25	8	6:40	0:15	3.8	1.6													
		8	9:00 6:55	8	14:15	5:15 7:20	2.2	6.0	8	2.2				,							
30 31 32			19:10 17:35 15:05	13	19:20	1:25 1:45 1:12		1.2 19.8 4.4	10 13 18	1.2 19.8 4.4											
33 34		19	12:07	19	15:20	3:13 0:15		3.4	19	3.4 0.1							<i>'</i>				
35 36		21 23	9:25 12:55	23	10:30	1:05		20.6 T	23	20.6 T											
37		25 25 25	6:17 9:00 6:17	25	9:00 17:30 17:30		1.6 98.0	99.6	24 25	1.6 98.0								.*			•
38 39		28 30	14:50 5:40	28 30	17:15 9:00	2:25		3.2	28 29	3.2 22.1											
40	0	30	9:00	30	13:45	8:05	50.2	72.3	30	50.2											
40 41 42	8	12 13 14	16:35 15:20 15:35	13	16:50 16:25 17:10	0:15 1:05 1:35		1.1 3.3 3.2	12 13 14	3.3								*			
43		14 15	9:00	15 15	9:00 16:20	7:20	21.8 11.8		15	11.8											
44		14 18 18	3:10 9:00		16:20 9:00 16:25	5:50 7:25	6.4	33.6	17 18	6.4 11.5											
45		18	3:10 21:35	18	16:25		4.0	10.6	10	11.0											
46 47		19 24		24	21:35 18:15	1:30		3.1 0.4	19 24	3.1 0.4											
48 49 50		25 31 31	9:20 5:50 9:10	31	9:45 6:10 9:17	0:25 0:20 0:07		2.4 0.3 0.4	25 30 31	2.4 0.3 0.4											
51 52	9	5	13:05	5	15:50 3:15	2:45		26.4 23.0	5	49.4											
53 54		11	1:35	11	3:10	1:35		0.6	10	18.6											
55 56 57		13 13	11:30	13	21:10	0:13 0:35 3:15		0.4 5.3 27.2	13 15	5.7 27.2	ĺ										
58 59		19 19	1:35 5:45	19 19	1:50	0:15 0:45		0.6	18	1.7											
60 61		23	18:40 19:25		1:15	6:35 1:05		6.0	23 27	23.3 6.0											
全全	F航	iit	一次	最大	降水量	99.6		時 11時						18.0/2			0時51				厘/小時
							ы;	明 7 月24	-25	日 分段力	 校急队	4 木	朊	18.0/2	里	修時	0時51	分 降力	(李 21	.2公	里/小時
附		計	件小	HU, 773	4 月17	119496	BAC (RI) o														
狩		姚	●分!	列數	值 *	写水量	△雨智	法水量	耐												

腰嶺雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

測	站	地	點	遼東省海城縣腰嶺村	東經:	12 3 °01′	北緯:	40°48'
燕	發 君	影	明	紅鋼製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣象場內] 0			
测	脓	槪	况	每日9時觀測一次,作爲前一日之蒸發量, 記至0.1公厘。				
其	他 測	股 項	目	降水量、地面狀態。				
	蒸發器で	禁於	基面	f 公尺		(3	表發景以	公厘計)

M	發器高於		基	1	1	尺							一条要	量以公園	民富丁ノ
B	月	-	一 月	=	月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5							9.6 5.5 2.3 7.5 9.1	2.7 5.2 5.2 4.8 6.2	7.7 8.3 8.1 8.0 1.9	4.6 4.8 5.4 6.6 6.8	6.1 5.6 3.6 5.6 8.5**	1.8 2.6 3.0 3.8 4.3	3.0 1.5 1.8 3.4 3.0	1.4 1.6 1.1 1.6
	6 7 8 9							6.3 8.2 7.2 5.2 7.2	8.4 2.3 2.6 0.8 4.3	5.8 2.8 1.4 3.4 5.5	6.7 6.8 6.7 5.9	2.6 4.5 4.6 5.1 3.6	4.4 4.2 4.1 3.6 1.5	1.9 2.5 1.2 1.1 0.6	1.6 1.0 0.9 1.0 1.6
	11 12 13 14 15							7.9 8.3 9.9 10.4 9.8	6.5 9.9 7.9 8.2 4.9	7.2 6.2 9.5 5.9 4.2	4.6 6.0 4.9 1.1 0.7	2.6 4.6 4.8 4.2 6.1	2.7 4.0 4.2 1.7 1.8	1.1 1.4 1.6 1.0	1.5 1.6 1.3 1.3 0.9
	16 17 18 19 20						0.9 5.3 4.2 4.8	9.4 4.3 5.9 9.6 4.2	9.4 7.4 8.3 6.1 9.6	8.4 6.2 2.5 6.6	2.9 2.8 0.5 3.5 5.8	4.1 4.6 3.1 1.3 2.1	3.0 4.4 3.6 2.6 0.7	1.8 2.0 1.6 1.5	0.8 1.0 0.6 0.8 0.7
	21 22 23 24 25						3.3 4.3 5.0 3.3 1.2	10.8 6.5 6.7 9.7 6.0	13.1 11.9 5.6 9.5 11.5	2.6 4.6 4.3 7.1 1.4	6.1 4.6 3.2 1.4 4.0	3.9 3.3 2.1 1.1 3.3	2.2 2.0 1.9 3.3 2.7	1.5 1.1 2.1 1.5 1.5	1.3 1.0 0.8 0.7 0.8
	26 27 28 29 30 31						4.5 1.6 4.7 5.9 8.3	5.0 7.7 7.6 2.0 2.7 4.9	9.1 8.2 3.6 3.3 5.9	3.5 6.6 2.6 4.7 2.6 3.0	4.6 5.9 7.0 5.9 3.7 3.9	4.2 3.4 3.5 4.8 3.3	2.8 2.5 2.2 3.0 2.1 2.2	1.6 0.9 2.2 1.6 1.4	0.3 0.7 0.9 0.7 0.9 0.4
總	ją.						(57.3)	217.4	202.4	161.0	143.3	120.2	88.9	50.6	31.9
最	大						(8.3)	10.8	13.1	9.5	7.0	8.5	4.4	2.4	1.6
B	N						(30)	21	21	13	28	5	6	4	2
般	1						(0.9)	2.0	0.8	1.4	0.5	1.1	0.7	0.6	0.3
B	判	1					(17)	29	9	ß	18	24	20	10	26
		4	丰蒸發	量 (:	1073.	.0.)	最大日	蒸發量 13	3.1	6月2	1日 最	小日蒸鹽	(0.3)	(12	月26日)
소 4	年 統 引	- 1	股大 月	蒸發	量 23	7.4		5月		最小月	蒸發量 (31.9)		(12月)	
		ī	初冰日	期			年	Я П		終冰日	1 91		月日		
附	3		蒸發量	於4	月17日	口開始觀測	ij								
符	Sil		可疑	震值		不全和	tical:								



馬風村雨量站1952年逐日降水量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局 點

遼東省海城縣馬風村

站

地

註

號

整編機關: 遼寧省水利局

北韓: 40°49'

東框: 122°53'

N 験 核	记 况	分別記述公厘。	成各次降力	《量及起迄	時分.並	於每日9日	時觀測一部	火,結算 和	息量,作品	高前一日之	、降水量,	記至0.1
中 他 側 驗	項目	蒸發量、	地面狀態	lo								
雨量器高於	基面	ű á	公尺							(降水	量以公園	(計)
月	一月	二月	三月	四月	 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5					0 0 0	5.3 0 14.6 1.9	0 0 0	0 0 T 0	0 0 0 0 29.9	18.3 0 0 0	0 0 0	00000
6 7 8 9				•	0 0 0 0	0 0.5 0.2 6.6	1.2 20.7 0.8 0	0 0 0	0 0 0 0 14.8	0 0 0 1.7	0 0 1.2 0.9 8.2	0 0 0 0
11 12 13 14 15				6.0°4 0.9 4 °	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 3.1 0	0 T 2.2 35.0 5.7	1.1 0 2.3 0 49.9	0 0 0 46.2	0 0 0	0 0 0
16 17 18 19 20				0.7 0 0 0.2 0	0 0 0 0	0.9 10.0 2.3 0	0 0.8 0.6	0 21.1 5.8 2.3 1.6	0 0 1.2 0 0	0 0 0 0 15.9	0 0 0 0	0 0 0 0
21 22 23 24 25				0 0 0 2.0	0 0 0 0 6.3	0 0 0 0	16.8 0 0 4.9 96.0	0 0 0 0.2 3.9	0 0 22.5 0	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0 0
26 27 28 29 30 31				31.6 0 0	0 0 4.5 24.7 5.2 4.1	0 0 T 0.8	0 0 1.8 21.5 49.6	0 0 0 0 T	0 7.6 0 0	0 0 0 0 6.1	3.4 1.6 0 0	0.4*
糖 量				(41.4)	44.8	43.1	217.8	78.5	129.3	88.2	15.3	0.4
百 分 比					1							_
降水日數				(6)	5	10	12	10	8	5	5	1
百 分 比										-		
一日最大量				31.6	24.7	14.6	96.0	35.0	49.9	46.2	8.2	0.4
日 期				27	29	3	25	14	15	14	10	26
全年統計		量(658。	.8) 年	降水川數	(62)	支大日降 才	分 96.0	7月	2511	安大月降 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		8 7月 月15日

建河流域太子河水系

馬風村雨量站 1952年降水量記錄表

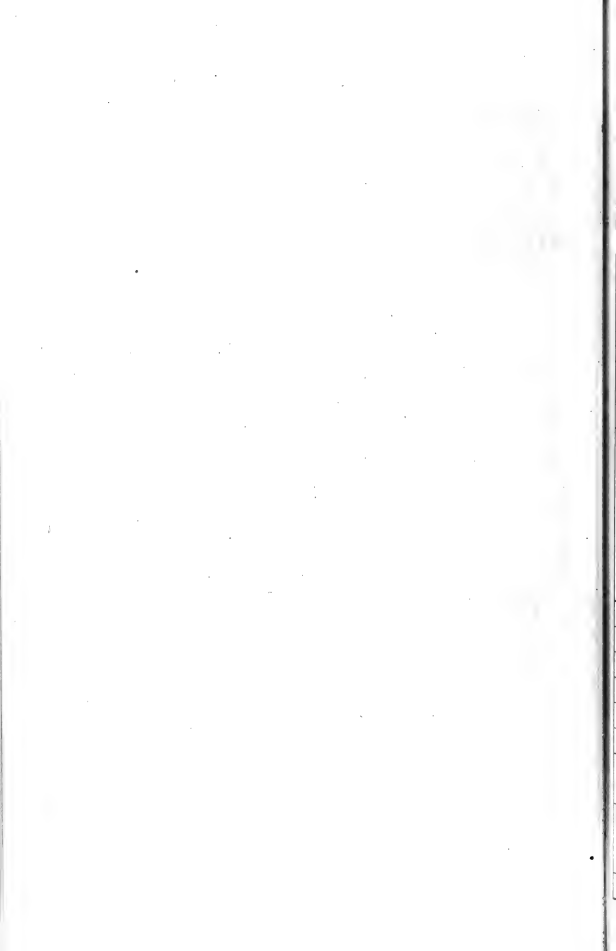
26	果	11	年城	味 从	馬屋	村			兩重	器	高於	基	面		公)	7	(隆	▶水量.	以公厘	計歷時	以限	分計
逢			準 ス	k	時	間	歷	降	水 量	-	B	降		ß	筝 水	時	間	歷	降	水量	-	В
水	月		起			迄				降	水 量	水次	月		起		迄			T	降	水量
F		目	時:	分	В	時分	時	分段	一头	B	降水量	序		日	時分	В	時分	時	分段	一大	B	降水
123456789 01 23456789 01 134567890 123456780 1234567890 123456780 1234567800 123456780 123456780 123456780 123456780 123456780 123456780 1234567	5 6	15620247 2762999301113334799916718888888888181912255288300033312414451551557188188891902425531155556111	7 1 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	0.0 0.0	15 20 2227 28 28 29 29 30 30 30 1 1 1 1 3 3 3 4 4 7 7 9 9 9 9 16 17 29 7 8 8 8 8 8 8 13 3 12 24 14 14 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	6:055 11:00 11:00 12:00 14:00 16:30 16:30 16:30 16:30 16:30 16:30 11:15 13:10 11:15 13:10 11:15 13:10 11:15 13:10 11:15 13:10 11:15 13:10 11:15 13:10 13:15	3:50 X X 1:15 X X 0:30 8:05 0:35 1:00 23:25 24:25 6:10 1:50 2:15 2:05 0:20 2:15 2:05 0:25 X X 2:30 1:30 0:35 0:35 0:35 0:35 0:35 0:35 0:35 0	7.4 0.8 4.9 96.0 21.5 49.6	5.2 1.7** 0.7 0.2 2.0 0.7 0.2 2.0 1.3 36.3 6.3 29.2 5.2 9.4 0.2 14.4 1.9 0.5 0.4 6.2 0.9 10.0 2.3 17 0.8 0.6 16.8 10.9 1.8 1.2 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9	14 15 16 19 24 27 25 28 29 30 31 1 3 4 7,8 9 16 17 18 18 29 16 17 18 21 22 24 25 28 29 30 31 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	6.0° # 0.9° 1 0.9° 2 0.7° 0.2 2.0° 31.6 6.3 4.5 24.7 5.2 4.1 5.3 14.6 1.9 0.5 6.6 0.9 10.0 2.3 1 0.8 0.6 6.6 1.9 1.0 2.3 1 5.8 2.3 1.6 1.5 2.2 3.5 5.7 21.1 5.8 2.3 1.6 2.3 1.6 2.3 3.9 0.7 29.9 14.8 1.1 2.3	61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 78 80 81 82 83	11	15 15 15 19 23 27 1 10 14 14 15 20 30 8 10 10 27 27	11:10 13:05 14:30 x x 0:55 22:15 11:48 23:45 5:25 16:15 14:00 19:05 10:55 6:05 10:55 6:05 10:10 21:25 0:45 9:45	15 15 19 24 28 1 2 10 14 15 15 20 21 31 8 10 10 11 27 27	12:30 14:10 16:15 x x 2:32 2:12 3:05 13:05 1:30 6:10 17:30 4:25 8:20 18:05 4:12 2:05	1:20 1:05 1:45 X X 1:37 6:27 4:55 9:05 2:15 4:05 9:05 2:15 5:55 5:55 5:55 5:55 5:05		16.6 16.9 11.9 4.5 1.2 22.5 7.6.4 2.9 15.4 2.7 15.1 2.7 13.2 0.6 7.6.1 1.2 0.9 0.6 7.6.1 0.4*	15 18 23 27 1 1 20 30 8 8 9 10 26 27 26	49.\$\\ 1.22.5.7.\\ 1.8.3.15.\\ 1.5.\\ 6.11.\\ 1.0.\$\\ 0.46.2 3.441.\\ 0.40.4
全年	統	<u>-</u>	3	大般	大	降水量	100.9	か 届	時 8時				_					0時255				直/小時
								Н;	閉7月24	-25	日分段加	文法院	水	ψĊ	10.02	、厘	歷時	0時25/	} 降才	(李 24.	0公月	直/小馬
4		註	年7	IV JU	. <i>IS</i>	4月14	日開始	防机														

馬風村雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

測	站	地	點	遊り	定省消	主成點	K AL J Ju	本									東和	E:	122°5	53'	北	申:	40	°49′
蒸	發 器	說	明	紅銷	製蒸	發器	÷ , [1徑1	3202	公分。	深度	E 13 10)公分	- , 個	於氣	(象場	内。							
測	驗	槪	况	每日	9時	9 時觀測一次,作爲前一日之蒸發量,記至 0.1 公厘。																		
共	他 測	驗項	目	降水	量、	地面	狀態	o																
	蒸發器高	於	基面	ī	公	尺														(7	素發 力	量以多	公厘	āt)
FI		月一	月	=	月	Ξ	月	[7]	月	₹i.	月	六	月	t	月	八	月	儿	月	+	月	+	月	十二月

7777 27K 1847 1840	100	SES IN		-	. / \	_								CHE JA	MILES AND A	
H	月	一 月	=	月	Ξ	月	[74	月	五 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5									9.8 6.0 2.3 9.5 10.0	5.0 5.2 6.2 5.6 6.5	8.9 11.9 11.0 10.1 2.0	4.8 5.2 5.6 6.1 7.0	5.3 5.2 3.2 5.9 7.2	3.1 2.5 2.9 3.0 3.8	3.0 1.9 2.4 5.3 4.1	1.5 1.0 1.1 0.8 1.2
6 7 8 9		,							6.9 11.6 8.3 5.8 8.2	8.7 4.8 6.5 1.4 5.0	7.7 3.3 1.7 4.6 7.1	8.3 7.1 6.5 5.0 5.7	3.0 4.2 3.9 4.3 4.5	3.7 3.5 3.8 3.6 2.6	2.1 2.5 0.8 0.7 0.4	1.0 1.1 0.9 0.9 0.8
11 12 13 14 . 15				٠			1.	9	9.2 11.2 14.9 14.8 10.9	7.8 9.6 8.7 9.3 5.3	8.6 6.3 8.7 8.1 5.4	6.4 5.4 6.1 0.6 1.2	3.1 4.0 4.5 4.7 2.1	2.9 3.3 6.3 4.8 1.0	1.9 1.8 2.0 0.8 1.4	1.7 1.2 1.5 2.5 1.2
16 17 18 19 20							3. 2. 3. 5.	.8	7.6 8.6 6.8 10.7 12.1	10.2 10.7 9.2 7.9 12.1	9.1 9.4 6.9 5.4 7.7	3.4 3.3 1.3 2.9 5.1	3.6 3.9 2.7 1.7 2.6	1.9 3.9 4.2 4.8 1.3	1.6 1.7 1.2 1.3 1.6	1.3 1.4 1.0 0.9 1.2
21 22 23 24 25							4. 5. 5.	.3	14.9 13.3 8.6 11.5 9.5	12.2 10.5 6.5 6.4 12.2	3.0 7.8 7.2 7.6 0.5	6.1 4.3 3.0 1.7 4.2	3.6 3.8 0.8 1.5 3.6	1.7 1.8 1.9 2.8 2.0	1.1 1.5 1.7 0.9 1.6	1.5 1.6 0.9 1.0
26 27 28 29 30 31							5. 5. 4.	6	9.7 10.2 11.0 2.2 1.4 5.8	10.1 8.5 5.0 1.7 7.5	5.2 4.4 2.2 5.6 1.1 4.3	6.3 5.9 7.7 6.9 4.2 4.5	4.2 3.2 2.9 8.6	2.9 2.3 2.3 4.4 1.9	0.3 0.2 1.9 2.0 3.4	0.5 0.7 0.9 1.0 1.1
總	量						(63.	.2)	283.3	227.3	192.8	151.8	(110.8)	90.8	53.1	35.3
榖	大						(÷.	.0)	14.9	15.2	11.9	8.3	7.0	6.3	5.0	2.5
B	期						(08	3,	13	.51	2	6	5.	10	4	14
最	小						<u>ر</u> ٠.	. 권)	1.4	1.4	0.5	0.6	1.5	1.0	0.5	0.5
B	期						100	,)	30	3	25	14	34	15	27	76
		年蒸發	量(1	213.	4)		最为	で日:	蒸 發量 1	4.9	5月1:	8日 最	小日蒸發	(3.C)	\11	月:7日)
全年統	計	最大月	蒸發	量 28	38.8				5月		最小月	蒸發量 (35.3)		(1:月)	
		初冰日	期					4.	Л : П		移冰 li	期		月日		
BH:	註	(1)蒸 (2)4 (3)9	月14	日燕	è mi				ij							
符	姚	1 -	不全	Mail.												
	_			water - 1												



石門嶺水位站1952年逐日降水量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

测	站		地	點	遼東省海城縣石門橫村	東經:	122°52′	北韓:	40°47′
雨	量	器	說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。				
測	驗		槪	妃	分別記載各大降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次, 公厘。	結算總量	,作爲前一	日之降水量	,配至0.1
其	他侧	1 4	項	目	木位、蒸發量、氣温、風向、風力、地湿、雲量、能見度、	地面狀態	、天空狀况	、天氣狀態	l.

N	阿量器高 加	基	面	公尺							(降水	量以公園	[計)
Ħ	月	-)	月二 月	三月	四月	五 月	六月	七月	八月	丸 月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	00000	0 0 0	0 T *	0 0 0 0	000	6.1 0 18.4•4 2.4	0 0 0 T 1.3	00000	0 0 0 0 33.8	19.0	0 0 0	0000
	6 7 8 9 10	00000	T *	00000	0.3	0.5 0 0 0	0 1.4 0.6 11.2	0 21.9 2.1 T	0000	0.3 0 0 0 17.0	0 0 0 2.0	0 0.9* 0.9 7.5	0000
	11 12 13 14 15	0000	0000	0 0 0 2.1	1.5 0 0 7.0 1.5	00000	0 0 0 0 3.1	007	0 0.2 0.8 35.8 9.3	1.7 0 1.5 0 46.14•	0 0 0 44.3	0000	0000
	16 17 18 19 20	0 0 0 0 0 1.8	0 0 0 0	0 1.5* T **	0.5 0 T 0 0.7	0 0 0 0	0 8.9 ⁴ 2.5 0	0 0 0 12.4 1.9	0 21.6 6.0 3.0 2.0	0 0 1.6 0	0 0 0 0 17.2	0 0 0	0 0 0 0 T *
	21 22 23 24 25	0 0 0 0	* 0	0.5 2.0* T ** 0	0 0 0 1.7	0 0 0 0 5.5	0 0 0 0	14.7 0 0 T 99.4	0 0 0 T 2.0	0 0 26.1 0	0 0 0 T	0 0 0	0000
	26 27 28 29 30 31	0 0,5 0 0 0 0.6	0.5*	0.4 0 1.9 0 0 6.0	0 27.1 0 0 0	0 0 1.5 40.9 2.0 2.5	0 0 0 0 0	0 0 1.5 15.5 50.4	0 0 0 0.2 0.4	0 8.5 0 0	0 0 0 0 7.2	3.1 1.1 0 0 0	0.3*
總	ii ii	2.9	0.9	14.4	40.3	52.9	55.6	221.1	81.3	136.6	89.7	13.5	0.3
百	分出	0.4	0.1	2.0	5.7	7.5	7.8	31.2	11.5	19.3	12.6	1.9	0.0
降	水日數	3	2	7	8	6	10	10	11	9	5	5	1
百	分 出	3.9	2.6	9.1	10.4	7.8	13.0	13.0	14.3	11.7	6.5	6.5	1.3
— E	日最大量	1.8	0.5	6.0	27.1	40.9	18.4	99.4	35.8	46.1	44.3	7.5	0.3
B	30	20	29	31	27	29	3	25	14	15	14	10	26
全	年 統 計		電 709.5 電 1951 年	年10月16日	春水日數		大日降水	1	7月2		大月降水		7月
附	Ħ				1								
符	54	* 雪力	〈量 ←市	夾雲水量	7. 用電水	計 ●阻							

遠河流域太子河水系

石門嶺水位站 1952年降水量記錄表

年		þ	华 水	時	間	歷	降	水 量		H	降			华 水	時	間	IE.	降	水 量	-	H
水	月		起		迄			7 42	降	水 量	水	月		起		迮	20%		7. 36.	降	水量
欠了		B	時分	B	時分	時	分段	一次	日	降水量	次序		日	時分	П	時分	時	分段	一头	B	降水量
1 2 3 4 5 6 7 8	2	20 24 27 31 7 26 29	2:00 16:10 14:25 5:35 9:54 9:10	27 31 7 7 26	x x 6:30 20:20 23:40 8:46 13:05 13:15 16:30	x x 4:10 9:15 4:05 6:05		1.8* T * 0.5* 0.6* T * T * 0.4*	20 23 27 31 6 7 26 29	1.8* T * 0.5* 0.6* T * 0.4*	69 70 71 72 73 74	7	21 25 25 25 28 30 30 30	9:03 7:14 9:20 17:11 14:00 6:10 9:00 6:10	25 28 30 30	12:35 8:40 17:00 17:54 17:26 9:00 13:57 13:57	3:32 7:40 0:43 3:26 2:50 4:57 7:47	15.5 50.4	14.7 T 93.6 5.8 1.5	21 24 25 28 29 30	14.7 7 99.4 1.5 15.5 50.4
9 0 1 2 3	3	14 18 18 18 22 22	* * X 1:10 9:00 1:10 5:10	18 18 22	8:17 9:00 10:20 10:20 5:45 19:10	x x 7:50 9:10 0:35 7:10	1.5* T **	1.5** 0.5 2.0*	2 14 17 18 21 22	T * 2.1 1.5* T ** 0.5 2.0*	75 76 77 78 79 80 81	8	12 14 14 14 14 14	14:40 9:25	13 14 14 14 15	16:55 15:37 10:20 14:00 18:35 5:30 9:00	0:05 0:57 0:55 1:50 3:09 x x 3:15	1.8	0.2 0.8 1.1 13.6 3.6 15.7	12 13 14	0.2 0.8 35.8
4 5 6 7 8	4	24 26 29 31 7	6:15 x x 3:15 14:30 4:37	29	9:00 x x 7:25 18:00 5:40	x x 4:10 3:30 1:03		0.4 1.9 6.0	23 26 28 31 6	T ** 0.4 1.9 6.0 0.3	82 83 84		15 15 15 17 18	9:00	15 15 15	11:20 11:20 16:00 6:10 8:50	2:20 5:35 4:28 8:38 2:30	9.0	10.8 0.3 16.2 5.4	15	9.3
20 22 23 24 25 26 27		11 14 15 16 18 20	13:20 x x 9:10 21:30 x x 9:05 18:27 19:40 11:34	11 15 15 16 20 24 25	18:12 8:40 10:30 23:47 x x 10:20 19:10 7:10 17:45	4;52 x x 1:20 2:17 1:15 11:30 6:11		1.5 7.0 1.5 0.5 T 0.7 T 1.7	11 14 15 16 18 20 24	1.5 7.0 1.5 0.5 T 0.7 1.7	85 86 87 88 89 90 91 92	9	18 19 21 24 25 31 1	9:07 x x 21:00 0:05 18:15 9:37 5:30 6:48 13:10	18 19 21 24 25 31		4:38 x x 0:36 1:05 0:43 0:55 0:52 1:07		1.7 4.3 3.0 2.0 T 2.0 0.2 0.4 14.3	19 20 24 25 30 31	3.0 2.0 T 2.0 0.2 0.4 33.8
890123456	5	27 3 6 16 25 26 29 29	18:15 9:30 x x	28 3 16 25 26 29 29	6:10 10:45 x x 15:40 19:30 9:00 8:45 10:54 12:20	11:55 x x 2:55 0:18 1:44 1:17		26.0 T O.5 T 5.5 1.5 3.3 19.4	3 6 16 25 28 29	T 0.5 T 5.5	94 95 96 97 98 99 100 101		5 6 6 11 11 14 15 15	14:36 0:05 6:34 10:21 0:07 10:30 0:05 12:30	5 6 6 11 11 14 15	15:48 5:30 7:00 10:50 2:45 10:42 x x 14:25 16:10	1:12 5:25 0:26 0:29 2:38 0:12 x x 1:55 1:19	. \.\.\.	2.6 15.8 1.1 0.3 17.0 1.7 1.5 34.0Å	6 10 11 13 15	0.3 17.0 1.3 46.1
37 38 39 10	6	29 29 30 1 1	16:12 20:10 9:11 7:00 9:00 7:00 14:17 17:00	30 30 1 1	18:26 8:16 12:15 9:00 11:35 11:35 14:45 20:10	2:14 12:06 3:04 2:00 2:35 4:35 C:28 3:10	2.5	11.3 6.9 2.0 7.9 0.7 18.4.4	30 31 1	2.0 2.5 6.1	103 104 105 106 107 108 109 110	10	15 19 23 28 1 2 9	22:07 0:45 19:15 0:03 10:30 0:20 x x 15:40	15 19 24 28 1 2 10 14	23:15 5:30 2:10 2:12 13:54 1:45 7:13 17:12	1:08 4:45 6:55 2:09 3:24 1:25 x x 1:32	· ·	8.3 1.6 26.1 8.5 15.0 4.0 2.0 6.0	18 23 27 1 9	1.6 26.1 8.5 19.0 44.3
13 14 15 16 17 18 19 10 10		9999	20:05 17:10 19:05 6:20 9:10 14:15 19:25 18:26	94	18:20 19:15	3:05 1:10 0:10 1:26 4:30 3:05 3:05 2:44		2.4 0.9 0.5 0.6 0.3 0.5 10.4	4 7 8 9	2.4 1.4 0.6 11.2	111 112 113 114 115 116 117 118	11	14 14 15 20 24 30 8	18:10 21:05 6:48 15:00 18:42 21:00 11:03 6:45	15 15 21 24 30	4:21 8:54 4:27	1:25 7:16 2:06 13:27 2:15 2:07 1:52	11. 11. 11.	8.5 25.9 3.9 17.2 T 7.2 0.9* 0.9	20 24 30 8	17.2 T 7.2 0.9
1 2 3 4 5 6	7		17:40 x x 15:10 x x 7:20 9:07	28 5 5	17:55 x x 18:40 x x 8:42 13:32	0:15 x x x x 4:25		8.94 2.5 T 1.0 T	17 18 28 4 5	8.9Å 2.5 1.0 T	119 120 121 122 123 124	12	10 26 27 20 26	9:00 19:53 x x 12:20 12:14 11:20	27 27 20	13:40 x x 0:30 14:46 12:35 17:28	4:40 x x x x 2:26 6:08		1.3 6.2 3.1 1.1 T *	26 27 20 26	7.5 3.1 1.1 T 0.3
7 8 9 30		5 7 8 8	14:42 x x 14:30 8:45 9:00	5 6 7 8	14:50 5:00 18:07 9:00 10:20	x x 3:37 0:15 1:20		T 1.2 14.9	7 8	21.9	125			11:10			0.00		T *	31	T
31 33 34 35		9 13 19		13 19 19	14:34	1:35 2:25 2:24 0:30		8.4 0.7 T 11.8 0.2	9 13 19	T T 12.4											
56 57 58		20 20	5:00 12:21	20	5:40 12:50 17:45	0:40 0:29 0:10		0.4 0.9 1.0	20	1.9											
₹ 4	三統	الن	一次	最大	阵水量	93.6	八、1回	時 7時 期 7月				-				歷時		分 降水分 降水			厘/小田 重/小田
†		ńΕ																			

石門嶺水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

基面

公尺

蒸發器高於

整編機關: 遼寧省水利局

(蒸發量以公厘計)

測	站	地	點	遼東省海城縣石門蘭村	框:	122°52′	北韓:	40°47′
蒸	会 看	# 說	明	紅鋼製蒸發器,口徑爲20公分、深度爲10公分、置於氣象場內。	,			
测	驗	槪	况	每日9時觀測一夫,作爲前一日之蒸發量, 記至0.1公厘。				
共	他測	驗項	1	水位、降水量、氣温、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面	狀態、	、天空狀况、	天氣狀!	题。

	DC MAP IN U.S.	AE 11									Çine av	ALVA-A E	
B	Я	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	0.6 0.8 1.0 1.3 0.9	0.7 0.8 1.0 0.6 0.9	1.2 1.1 1.3 2.5 2.3	3.8 5.7 6.3 3.5 7.4	12.0 6.2 2.5 9.6 9.5	3.5 6.8 8.0 6.3 6.5	9.6 10.5 8.7 9.3 2.3	5.5 5.6 5.6 6.8 7.0	6.3 5.5 2.7 5.4 2.8	1.0 2.8 2.8 3.4 4.0	4.0 1.4 2.0 5.0 3.7	1.6 1.1 1.0 1.1
	6 7 8 9	0.8 0.9 0.8 0.7	0.5 0.3 1.5	2.2 2.5 3.0 1.8 1.5	7.9 4.0 8.5 6.5 5.4	9.0 10.0 8.9 5.4 8.8	9.8 4.5 3.1 1.4 5.4	7.0 3.3 3.2 4.9 8.0	6.2 7.5 7.6 5.8 5.4	3.6 4.4 3.8 4.8 4.5	4.4 3.8 4.1 3.4 1.4	2.0 2.6 1.2 1.9 0.2	1.3 1.1 1.0 1.0 0.8
	11 12 13 14 15	0.9 1.0 0.8 0.9 1.0	1.5 1.5 1.4 1.7 1.0	2.3 4.0 3.5 1.5	2.5 5.5 8.2 5.1 3.6	9.0 10.4 18.6 12.5 11.5	7.3 11.4 10.0 9.8 4.5	8.4 7.4 9.6 7.6 6.1	6.6 6.2 4.6 0.4 1.1	3.3 4.3 4.9 4.3 2.3	2.7 4.0 5.5 3.8 0.9	1.3 2.0 1.9 0.9 1.0	2.2 1.9 2.5 1.8 1.3
1.	16 17 18 19 20	1.4 1.1 1.3 1.4 0.7	0.8 1.0 1.1 1.5 2.0	2.5 1.7 2.1 2.0 3.3	3.4 3.5 7.0 5.1 5.5	10.5 9.7 5.4 12.2 11.4	11.5 5.6 12.5 6.7 11.0	8.6 8.7 7.7 6.5 7.4	3.9 3.4 0.3 4.2 6.1	4.1 4.3 3.0 1.6 2.1	2.7 4.5 4.0 3.9 1.3	1.4 1.8 1.6 1.5 2.4	1.4 1.6 0.8 1.2 1.3
	21 22 23 24 25	0.8 0.5 1.0 0.5 0.7	1.8 1.5 1.7 1.5	4.0 0.3 2.0 1.2 2.9	4.9 5.3 5.2 4.5 4.0	19.0 7.5 8.6 11.0 10.5	13.4 13.3 6.4 11.5 12.4	3.2 7.8 7.5 8.5 0.4	7.7 4.9 3.2 1.9 6.5	3.7 4.0 2.9 4.4 3.2	1.2 2.2 2.5 3.1 2.7	2.5 2.0 1.6 1.0 2.0	1.9 1.7 1.0 1.0 0.9
	26 27 28 29 30 31	0.6 0.3 0.6 0.9 1.1 0.5	1.3 1.4 1.6 1.0	1.9 2.0 4.5 3.6 3.7 2.2	6.5 2.8 7.3 6.7	6.4 8.7 8.6 4.0 3.5 5.8	10.5 9.0 6.6 4.2 7.0	5.9 6.5 2.4 6.2 0.6 5.0	6.0 7.0 8.1 7.3 4.7 4.5	4.2 4.4 3.5 4.6 3.9	4.1 3.6 2.1 3.7 3.7 2.0	1.7 0.2 2.1 2.0 1.4	0.3 1.0 1.4 1.3 0.8 0.9
槵	量	26.8	(34.6)	72.4	(155.6)	286.7	239.9	198.7	161.6	116.8	95.3	56.3	39.3
散	大	1.4	2.0	4.5	8.5	19.0	13.4	10.5	8.1	6.3	5.5	5.0	2.5
B	抑	16	20	28	8	21	21	2	28	1	13	4	13
最	小	0.3	0.3	0.3	2.5	2.5	1.4	0.4	0.3	1.6	0.9	0.2	0.3
B	期	27	7	22	11	3	9	25	18	19	15	10	26
		年蒸發	量(1484.	0)	最大日	蒸發量 19	0.0	5月2	日 般	小日蒸鹽	₩ 0.2	11	月10日
全 :	年 統 計	最大月	蒸發量 28	36.7		5月		最小月	燕發量 26	8.8		1月	
		初冰日	期		1951年1	2月1日		終冰日	[G]		4月13日		
附		2月10	日及4月3	0日無記録	ko.								
符	號		不全能計										
	-	-											

石門嶺水位站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遊宴省水利局

測	站 地	點	遼東省海城縣石門衛村	東經:	122°52′	北韓:	40°47′
氣	温計説	明	U型温度表一只,置於百業箱内,測日平均湿度及最高最低	温度。			
測	输 概	况	每日6、14、21時觀測三大 即以三大之平均值作為日平均	氣温,	並於當日21年	诗觀測最	高最低氣温。
其	他測量	1 1	木位、降水量、蒸發量、風向、風力、地温、雲量、能見度	、地面是	状態、天空 》	戊况、天 第	狀態。

(氣温以∘C計)

-10.5 -8.2 -5.8 -8.8 -12.0 -11.8 -12.0 -3.3 -8.0 -12.0 -8.2 -6.8 -7.5 -12.5 -1	-22.0 -22.7 -20.0 -21.3 -17.4 -10.2 - 8.9 - 4.2 - 6.7 - 8.3 - 7.7 -12.9 -16.8 -14.8 -13.4 -10.2 - 7.8 -10.0	- 6.8 - 3.3 - 8.1 - 6.2 - 3.0 - 1.5 1.0 2.4 - 4.5 - 4.8 - 4.3 4.4 6.1 5.7 3.2 5.0 0.8 - 1.0 2.0	4.8 10.2 11.5 11.5 13.3 14.0 12.0 14.7 11.7 12.2 8.5 6.8 3.8 7.3	19.0 17.8 16.0 15.0 18.2 18.8 15.3 16.8 15.2 16.7	15.8 17.8 16.8 17.3 16.4 19.3 19.8 20.2 18.2 16.8 19.5 24.0 25.0 24.3	27.0 26.6 24.7 22.3 21.0 22.7 22.5 21.4 23.3 24.8 25.5 25.8	22.3 22.0 22.7 23.3 23.8 25.3 25.3 25.7 26.7	22.0 23.0 19.8 20.0 20.3 22.2 20.1 18.3 18.3 22.2	13.7 10.3 10.0 12.0 17.9 18.7 16.0 16.3 16.0 6.8	7.8 9.2 11.2 13.8 2.7 -1.2 1.0 0.5 5.5 1.8	-12.3 -14.0 -13.7 -14.3 - 9.0 - 7.4 -10.3 -10.3 - 8.9 - 9.2
-11.8 -12.0 - 3.3 - 8.0 -12.0 - 8.3 - 1.0 - 6.8 - 7.5 -12.5 - 7.3 - 4.0 - 7.7 - 5.8 7.5 - 13.7	- 8.9 - 4.2 - 6.7 - 8.3 - 7.7 -10.5 - 8.1 -12.9 -16.8 -14.8 -13.4 -10.2 - 7.8 -10.0 -10.0	1.0 2.4 - 4.5 - 4.8 - 4.3 4.4 6.1 5.7 3.5 3.2 5.0 0.8 - 1.0	12.0 14.7 11.7 12.2 11.1 8.2 8.5 6.8 3.8 7.3 7.0	15.3 16.8 15.2 16.7 18.3 19.5 22.3 20.6	19.8 20.2 18.2 16.8 19.5 24.0 25.0 24.3	22.5 21.4 23.3 24.8 25.5 25.8	25.3 25.0 25.7 26.7	20.1 18.3 18.3 22.2	16.0 16.3 16.0 6.8	1.0 0.5 5.5	-10.3
- 8.3 - 1.0 - 8.2 - 6.8 - 7.5 - 12.5 - 7.3 - 6.0 - 4.0 - 7.7 - 5.8 - 6.5 - 13.7	-10.5 - 8.1 - 8.7 -12.9 -16.8 -14.8 -13.4 -10.2 - 7.8	4.4 6.1 5.7 3.5 3.2 5.0 0.8 - 1.0	8.2 8.5 6.8 3.8 7.3 7.0	19.5 22.3 20.6	24.0 25.0 24.3	25.8			E C		
-12.5 - 7.3 - 6.0 - 4.0 - 7.7 - 5.8 - 6.5 -13.7	-14.8 -13.4 -10.2 - 7.8 -10.0 -10.3	5.0 0.8 - 1.0	7.0		23.5	26.7 25.0	27.0 22.6 18.3	16.5 20.0 15.8 13.8	5.3 6.7 15.7 15.2 7.5	- 2.0 - 5.7 - 5.2 - 2.6 - 0.7	- 3.4 - 2.5 2.0 - 1.8 -10.7
- 5.8 - 6.5 -13.7	-10.3		8.0 11.2 8.7	20.5 22.0 19.3 20.0 19.7	24.8 23.7 21.8 21.3 22.7	26.0 27.7 28.3 24.8 28.3	20.3 21.5 20.0 20.7 22.2	13.3 14.5 15.2 15.2 13.7	7.0 14.2 15.7 16.0 14.3	1.1 - 2.3 - 4.5 - 5.0 0.7	- 6.7 -10.7 -13.3 -12.2 - 8.2
	-11.0 - 5.8 - 5.3	9.3 5.2 - 3.7 - 0.7 3.3	5.5 5.3 7.5 8.1 8.3	24.7 17.0 15.5 17.3 17.7	24.5 26.8 23.3 25.4 27.0	26.3 27.2 27.3 28.5 20.5	26.2 23.5 22.7 21.7 23.0	13.0 16.7 20.7 14.5 11.7	4.3 1.3 6.0 7.7 3.1	1.4 1.2 1.2 -1.0 1.9	- 9.2 - 8.5 -15.0 -15.0 -17.3
- 6.2 - 6.0 -11.7 -12.5 -14.0 - 6.8	- 4.0 - 9.3 - 4.0 - 9.4	6.0 4.7 7.7 5.2 4.5 5.3	9.0 11.7 13.5 14.0 14.8	18.7 19.8 19.0 18.7 13.7 16.7	26.0 24.0 23.0 24.2 25.8	23.2 25.7 24.7 26.0 25.5 22.2	22.5 23.5 24.2 25.2 23.7 23.0	11.2 15.7 11.2 13.0 17.7	9.3 13.8 12.1 13.1 15.5 4.0	5.3 4.4 1.6 - 6.1 -10.2	-14.1 -15.3 -12.0 - 2.3 -10.0 -14.0
- 8.7	-11.1	1.2	9.8	18.4	22.0	25.1	23.4	17.0	11.1	0.9	-10.0
2.5	3.2	15.0	24.5	32.0	36.0	36.5	34.0	31.5	26.6	19.0	7.0
3	8	21	30	13	22	18	28	2	6	4	13
-27.5	-32.5	-17.2	- 1.5	3.8	8.5	12.0	14.0	2.0	- 3.0	-12.0	-26.5
25	2	1	1	4	5	4	16	26	22	30	27
最高氣流	36.5	7	月18日	最低氣法	星 -32.5	2	月2日	氣温較差	差 69.0		
平均氣	8.3		1		氣温 25.	1	7月	最低月平	均氣温 -	11.1	2月
程與鄰非	站比較. 1	月最低氣	(温偏低、	可疑。							
	3 -27.5 25 最高氣紅平均氣紅	3 8 -27.5 -32.5 25 2 最高無温 36.5 平均氣温 8.3	3 8 21 -27.5 -32.5 -17.2 25 2 1 最高氣湿 36.5 7 平均氣湿 8.3	3 8 21 30 -27.5 -32.5 -17.2 - 1.5 25 2 1 1 最高繁温 36.5 7月18日 平均繁温 8.3	3 8 21 30 13 -27.5 -32.5 -17.2 - 1.5 3.8 25 2 1 1 4 最高無温 36.5 7月18日 最低氣流	3 8 21 30 13 22 -27.5 -32.5 -17.2 -1.5 3.8 8.5 25 2 1 1 4 5 最高繁温 36.5 7月18日 最低繁温 -32.5 平均繁温 8.3 最高月平均氣温 25.	3 8 21 30 13 22 18 -27.5 -32.5 -17.2 -1.5 3.8 8.5 12.0 25 2 1 1 4 5 4 最高製湿 36.5 7月18日 最低製湿 -32.5 2 平均製湿 8.3 最高月平均製湿 25.1	3 8 21 30 13 22 18 28 -27.5 -32.5 -17.2 -1.5 3.8 8.5 12.0 14.0 25 2 1 1 4 5 4 16 最高繁温 36.5 7月18日 最低繁温 -32.5 2月2日 平均繁温 8.3 最高月平均氣温 25.1 7月	3 8 21 30 13 22 18 28 2 -27.5 -32.5 -17.2 - 1.5 3.8 8.5 12.0 14.0 2.0 25 2 1 1 4 5 4 16 26 最高氣溫 36.5 7月18日 最低氣溫 -32.5 2月2日 氣溫較差 平均氣溫 8.3 最高月平均氣溫 25.1 7月 最低月平	3 8 21 30 13 22 18 28 2 6 -27.5 -32.5 -17.2 - 1.5 3.8 8.5 12.0 14.0 2.0 - 3.0 25 2 1 1 4 5 4 16 26 22 最高無温 36.5 7月18日 最低氣温 -32.5 2月 2日 氣温較差 69.0 平均氣温 8.3 最高月平均氣温 25.1 7月 最低月平均氣温 -	3 8 21 30 13 22 18 28 2 6 4 -27.5 -32.5 -17.2 - 1.5 3.8 8.5 12.0 14.0 2.0 - 3.0 -12.0 25 2 1 1 4 5 4 16 26 22 30 最高無温 36.5 7月18日 最低氣温 -32.5 2月2日 氣温較差 69.0 平均氣温 8.3 最高月平均氣温 25.1 7月 最低月平均氣温 -11.1

石門嶺水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關:逐東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

701	站	地	點	遼東省海城縣石門蘭村	東經: 122°52'	北韓: 40°47′
镁	. 器	說	明	風向用高桿頂繫布族, 觀測風吹布旗方向。風力無儀器,	用目力估測蒲福氏風料	数。
測	驗	槪	æ	毎日6、14、21時觀測風向風力各一夫,風向選最多向,	風力記三夫風力之平	均風力級數。
其	他训	驗項	目	木位、降水量、蒸發量、氣温、地湿、雲量、能見度、地	面狀態、天空狀况、万	E 氣狀態。

(風力以蒲福氏等級計)

項	\	\	月	-	月	=	月	Ξ	月	四	月	五	月	六	月	t	月	八	月	九	月	+	月	+	一月	+	二月
B	\	1		風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力
	1140	2 3 4 5		N N S N	1.3 1.0 3.3 2.3 2.3	N N N N	2.0 2.0 1.7 1.3	N N N NE	2.3 3.3 1.7 1.3 3.7	N N S S	1.7 1.7 3.3 4.3 5.7	S SE N N	2.0 3.0 1.3 1.3	SE SE S N		SE N N N	3.0 3.0 2.7 1.3 2.0	N N N	1.0 1.7 1.3 1.3	NE S N S	1.0 1.0 1.3 1.3	S N N S	1.7 2.0 2.0 1.3 4.0	S N S N	2.7 1.3 2.7 2.3 3.3	N N N NE NE	
	10	3		N N S N	3.3 2.0 2.0 3.3 2.0	SE S N SE	3.3 1.7 3.7 1.3 1.3	N SW N N	2.0 2.0 4.7 2.0 3.0	SSN	3.7 3.3 3.3 3.3 1.3	SNSSS	2.7 3.3 1.3 1.3	SSN	1.7 2.0 1.3 1.7 2.0	SE SE SW	2.7 2.3 2.3 1.3	N S S N	1.0 1.0 2.3 1.0	SNNSS	1.0 1.3 1.3 2.3 2.0	S NE N	2.0 1.7 2.3 1.7 3.0	N S S N	2.3 1.3 2.0 2.0 1.3	S N	1.3 2.7 2.3 2.3 1.7
	11 12 13 14 15	3		N S S N NE	3.0 4.3 3.3 2.7 3.0	N N N N	1.7 2.0 1.3 4.0 5.7	N S S S	1.3 5.0 3.7 2.7 1.7	N	2.3 3.3 1.7 6.0 2.0	SW N S N SE	1.3 1.7 3.3 2.3 1.0	N S S S S	1.3 1.7 2.7 1.3 1.0	S SE SE E	1.7 2.0 2.0 2.0 1.3	SSN	0.7 2.0 1.7 2.3 2.3	N	1.0 1.3 3.3 1.0 2.0	N S S N	1.7 2.0 3.7 2.7 2.0	N N N NW N	3.0 3.3 3.0 2.0 1.7	SSN	2.7 2.0 3.0 2.7 2.0
	16 17 18 19 20	3		N N S NE S	1.7 3.3 3.3 1.7	NE N N S	2.7 2.0 1.7 1.0 2.3	N S N N	2.0 1.7 4.7 2.3 2.7	SNSSS	4.3 4.3 4.0 3.7 2.7	N SE S	1.7 3.0 1.7 2.3 1.7	S N N	3.7 4.0 2.0 1.7 2.0	NE SE	1.3 1.3 1.0 1.3 2.3	N N N S	2.7 1.3 2.0 1.7 2.3	SSNNNN	1.3 1.0 1.0 2.0 1.7	55555	2.0 3.7 3.0 2.7 0.7	S N N SW	1.3 2.0 1.3 1.3 2.3	SE NE N	
	23 23 24 24 25	3		N S S N	1.7 1.7 1.3 3.7 2.0	N S N	1.3 2.3 2.7 2.7 1.0	N N N	3.7 3.3 2.3 1.7 1.3	N N NE N	2.0 1.7 1.3 2.3 1.0	S N N S	4.0 3.7 1.7 2.0 3.3	22222	2.3 2.7 1.3 1.7 2.3	S SE S	2.3 2.0 2.3 2.3 1.3	SSNSS	2.7 1.0 1.3 1.0 2.3	S S N NE	1.0 2.0 2.0 1.0 2.0	N NE S S N	2.7 1.3 2.3 1.7	SNNNS	1.3 2.3 1.7 1.7	N N N	1.7 2.7 2.3 1.7
	26 27 28 29 30 31	3		S N N N N	4.0 4.7 1.0 1.7 1.3 4.7	N N SE N	4.0 1.3 1.3 2.3	SE NE S N S	2.0 1.0 3.7 1.7 2.0 2.7	SE	1.3 4.3 1.7 1.7	S S N SE	3.3 2.0 1.0 2.7 3.0 2.7	S SE SW S	3.3 1.3 2.7 2.0 1.7	888888	1.0 1.0 1.7 1.3 2.0	S SW S NE	2.7 2.3 2.3 3.7 2.3 1.3	N S N S	1.3 2.7 1.7 2.0 3.0	SSSSN	3.3 2.7 1.3 2.3 3.7 2.3	SNNN	2.3 1.3 2.3 3.7 4.0	SE SE S N	1.3 1.3 2.3 3.0 1.7 2.3
榖	多	風	向		N		N		N		И		N		S		s		s		s		s		N		N
平	均	風	カ	2	2.5		2.2	1	2.6	2	2.8		2.2		2.1	1	L. 8	:	1.8	:	1.7	1	2.3		2.2	2	2.1
最及	大其	風風	力向		6 S		6 N		7 N	5	8 E		7 SE		5 S		4 R		4 S		4 N		5 S		5 N		4 N
B			期		9		14	:	LO]	14		21		16		3	2	21		5		5		30		1
				最	多風!	á) l	ī	•	順率	4	0%	最	大風	t) E	3	風巾	j se		4 /	14	3	平均	風力	2.5	2		
全	年	統	計	最	大月	平均	風力	2.8	3			4	月			最	小月	平均	風力	1.7	,			ç	月		
附			il.	1			風力						7, 5	Л 22	EEN.	9)	9 9	IS,	12月	118	S.						
符			號																								

石門嶺水位站 1952年逐日平均地溫 (50公分深) 表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	點	遼東省海城縣石門嶺村 東經: 122°52' 北韓: 40°47'
地	温 計 說	明	地温表一只,繫纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 50 公分。
測	驗 槪	况	毎日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他測驗項	B	木位、降木量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(地温以°C計)

2 3 3 4 5 5 6 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 24	- 月 - 1.0 - 1.1 - 1.5 - 0.5 - 1.0 - 2.1 - 1.0 - 2.2 - 2.3 - 3.0 - 2	月 - 3.00 - 3.50 - 4.50 - 7.0 - 5.50 - 3.3 - 3.0	三 月 - 3.2 - 3.0 - 3.2 - 3.1 - 2.8 - 2.1 - 1.5 - 1.0 - 1.0 - 1.2 - 1.1 - 0.5 - 0.0 - 0.1 - 0.1	四月 0.0 0.5 0.7 1.0 2.1 2.0 2.5 2.0 2.5 2.0 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	五 月 6.9 7.5 6.2 7.0 7.5 9.0 9.2 9.8 9.2 9.8 10.5 11.5 12.5 13.4 14.0	六月 14.5 14.5 14.9 14.8 14.8 15.2 16.0 15.0 16.2 15.8 16.2 15.0 17.0 18.3 18.5 20.0	七月 23.1 23.7 24.0 24.5 24.0 22.7 23.0 22.0 22.0 22.5 23.7 25.0 25.5	八月 24.0 24.0 23.9 23.7 24.0 24.5 25.0 24.6 25.1 25.2 25.7 25.5 25.8	九 月 23.4 23.2 23.1 22.0 22.8 22.0 21.2 21.5 21.0 20.5	十月 16.0 15.0 14.5 14.5 14.5 15.3 15.8 15.3 15.0 13.0 13.0	9.9 9.8 9.5 10.0 8.0 7.0 6.9 6.8 5.5	十二月 0.0 0.0 - 0.5 - 0.8 - 1.0 - 1.0 - 1.1 - 1.2 - 1.5 - 1.0
2 3 3 4 5 5 6 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 24	- 1.5 - 0.5 - 1.0 - 2.1 - 2.1 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 2.2 - 2.3 - 3.0 - 2.0 - 2.0 - 1.0	- 5.0 - 6.2 - 5.0 - 6.2 - 5.0 - 3.2 - 3.1 - 3.0 - 4.0 - 4.0 - 4.0 - 6.2 - 7.2 -	- 3.0 - 3.2 - 2.8 - 2.1 - 1.5 - 1.0 - 1.0 - 1.1 - 0.5 - 0.3 - 0.2 - 0.1	0.5 0.7 1.0 2.1 2.0 2.1 2.0 2.5 2.0 2.5 2.0 2.5 2.0 2.5 2.0 2.5 2.0 2.5 2.0 2.5 2.0 2.5 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	7.5 6.2 7.0 7.5 9.0 9.2 8.8 9.2 9.8 10.5 11.5 12.5 12.4 14.0	14.5 14.9 14.8 15.2 16.0 15.8 16.2 15.8 16.0 17.0 18.3 18.5	23.7 24.0 24.5 24.0 22.7 23.0 22.0 22.0 22.5 23.0 23.7 25.5	24.0 23.9 23.7 24.0 24.5 25.0 24.6 25.1 25.2 25.7 25.5 25.8	23.2 23.1 22.0 22.8 22.0 22.3 22.0 21.2 21.5 21.2 21.0 20.5	15.0 14.5 14.0 14.5 15.0 15.3 15.8 15.3 15.0	9.8 9.5 10.0 10.0 8.0 7.0 6.9 6.0 6.8 5.5	0.0 - 0.5 - 0.8 - 1.0 - 1.0 - 1.1 - 1.2 - 1.5
10	- 2.1 - 2.1 - 1.0 - 1.0 - 1.8 - 3.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 2.2 - 2.3 - 3.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0	- 5.0 - 5.0 - 3.2 - 3.1 - 3.0 - 4.0 - 3.0 - 6.2 - 6.2 - 6.2 - 6.3 - 6.2	- 1.5 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.2 - 1.1 - 0.5 - 0.5 - 0.3	2.1 2.0 2.5 2.0 2.4 2.5 2.0 2.5 3.0	9.2 8.8 9.2 9.8 10.5 11.5 12.5 13.4 14.0	16.0 15.8 16.2 15.8 16.0 17.0 18.3 18.5	23.0 22.0 22.0 22.5 23.0 23.7 25.0 25.5	25.0 24.6 25.1 25.2 25.7 25.5 25.8	22.3 22.0 21.2 21.5 21.2 21.0 20.5	15.3 15.8 15.3 15.0	7.0 6.9 6.0 6.8	- 1.0 - 1.1 - 1.2 - 1.5
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	- 3.0 - 1.0 - 1.0 - 2.2 - 2.3 - 3.0 - 2.0 - 2.0 - 1.0	- 4.0 - 4.0 - 3.2 - 5.0 - 6.2 - 6.3 - 6.3 - 6.5	- 1.1 - 0.5 - 0.5 - 0.3 - 0.2 - 0.0 - 0.1 - 0.1	2.5 2.0 2.5 3.0 2.7 2.0	11.5 12.5 13.4 14.0	17.0 18.3 18.5	23.7 25.0 25.5	25.5 25.8	21.0	11.8		- 1.0
17 18 19 20 21 22 23 24	- 2.3 - 3.0 - 2.0 - 2.0 - 1.0	- 6.2 - 6.3 - 6.0 - 5.2	0.0 - 0.1 - 0.1	2.7	14.8		26.0	25.7 24.0	20.0	13.0	4.0 4.8 3.4	- 1.0 - 0.3 0.0 - 1.0
22 23 24	- 1.0	- 5 0	- 0.1	2.6	15.0 15.0 14.5 15.4	19.8 20.5 19.9 20.5 20.2	25.7 26.0 26.7 27.0 26.0	23.0 22.7 23.0 22.0 22.0	18.4 18.0 18.0 18.0 17.8	11.5 11.8 12.0 12.8 13.0	3.0 3.0 2.5 2.5 2.0	- 1.1 - 1.2 - 2.0 - 2.0 - 2.0
25	- 2.5 - 3.0 - 3.2	- 4.4 - 5.0 - 4.4 - 3.2	0.0 0.0 0.0 0.0	2.5388	15.7 16.0 15.5 15.3 15.5	21.0 20.5 22.0 22.0 22.5	26.0 25.5 25.3 25.8 25.8	22.8 23.0 23.1 23.0 23.0	16.5 17.0 17.0 17.5 16.8	12.3 10.2 9.9 9.8 9.4	2.3 2.3 2.2 2.1 2.0	- 2.2 - 2.0 - 2.0 - 3.0 - 4.0
27 28 29 30	- 2.1 - 2.2 - 3.0 - 3.1 - 4.0 - 4.0	- 3.0 - 3.2 - 3.1 - 3.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	3.0 3.8 4.2 5.2 5.6	15.5 15.0 15.0 16.1 15.5 14.5	23.0 23.0 23.7 22.8 22.9	24.6 24.5 25.1 25.0 25.2 24.5	22.4 22.5 23.0 23.5 23.0 23.5	15.9 16.0 16.0 15.0 15.5	9.3 10.0 10.2 10.2 11.0 11.0	2.0 2.5 2.3 2.0 1.0	- 5.0 - 4.0 - 4.0 - 3.0 - 3.0 - 4.0
平 均 -	- 2.0	- 4.6	- 0.8	2.5	12.5	18.9	24.6	23.7	19.3	12.5	4.7	- 1.8
散 高 -	- 0.5	- 3.0	0.0	5.6	1.6.1	23.7	27.0	25.8	23.4	16.0	10.0	0,.0
日 期	4	ı	17	30	29	28	19	13	1	1	4	1
最 低-	- 4.0	- 7.0	- 3.2	0.0	6.2	14.5	22.0	22.0	15.0	9.3	1.0	- 5.0
日 期	30	5	1	1	3	1	δ	19	29	26	30	26
全年統計	最高地温	27.0	7	月19日	最低地區	- 7.0	2	月5日	地温較差	34.0		
- , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	平均地温	9.2		最	高月平均	地温 24	.6	7月 最	低月平均:	地温 - 4	1.6	2月
附 註												
符 號												

石門嶺水位站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

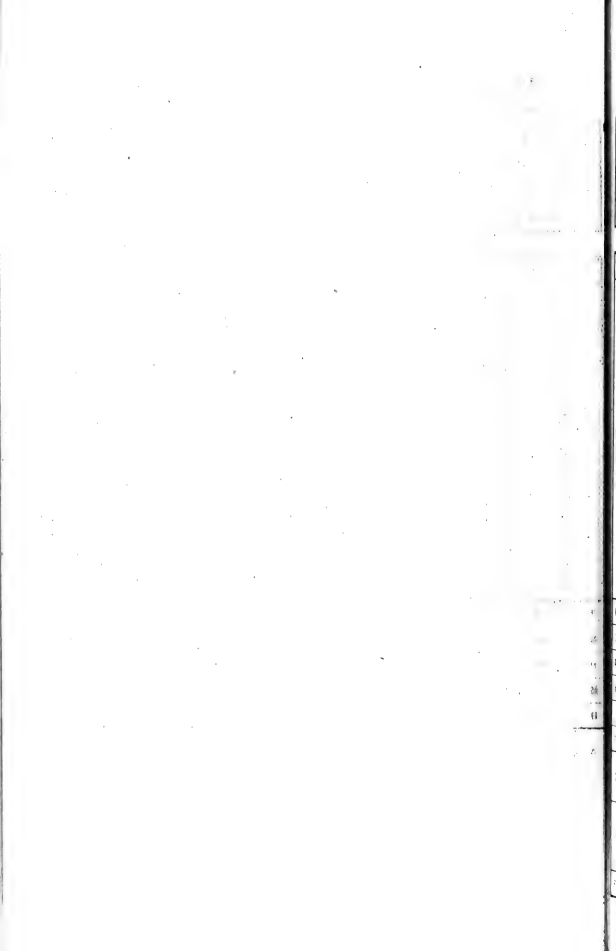
領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省海城縣石門蘭村 東輕: 122°52' 北緯: 40°47'
地	温言	計 說	明	地温表一只,繁纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 200 公分。
測	驗	槪	æ	每日9時觀測一夫,作爲當日之平均地湿。
其	他測	駐 項	目	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

(地温以·C計)

最高 8.3 7.0 4.1 4.0 6.0 10.2 14.5 17.0 17.2 16.8 14.5 10.4 日 期 8 1 3 30 25 30 29 28 8 1 1 1 1														
2 8.0 6.6 4.0 3.0 4.0 6.9 10.8 15.0 17.0 16.8 14.3 10.1 15.2 17.0 16.8 14.3 10.1 15.2 17.0 16.8 14.3 10.1 15.2 17.0 16.5 14.0 10.0 15.0 17.0 16.5 14.0 10.0	日	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	+-11	十二月
10		1 2 3 4 5	8.0 8.0 8.2	6.8 6.0 6.5	4.0 4.1 4.0	3.0 3.0 3.0	4.0 3.7 3.8	6.9 7.0 7.2	10.8 11.0 11.0	15.0 15.2	17.0 17.0	16.8 16.7 16.5	14.3 14.1 14.0	10.1 10.0 10.0
13		6 7 8 9	8.3	5.4 6.5 6.2	3.9 3.9 3.9	3.0 3.0 3.0	2.9 2.7 2.5	7.5 7.6 7.5	11.5 11.7 12.0	15.7 15.3 15.7	17.1	16.3 16.0 16.0	14.0 13.9 14.0	9.9
17 7.3 5.C 3.9 2.9 4.0 8.1 13.1 16.0 17.0 15.9 12.0 9.0 19.8 19.9 6.8 4.9 3.5 2.8 4.2 8.5 13.5 16.2 17.1 16.0 12.7 8.8 8.9 7.0 5.0 3.4 2.7 4.7 8.7 13.7 16.5 17.0 15.7 12.5 8.6 22 6.8 4.9 3.4 2.9 5.0 8.9 14.0 16.7 16.5 17.0 15.7 12.5 8.6 6.8 4.9 3.4 2.9 5.0 8.9 14.0 16.5 17.0 15.2 12.8 8.9 8.6 6.5 5.0 3.2 2.9 5.0 8.9 14.0 16.5 17.0 15.2 12.2 8.8 8.9 14.0 16.7 16.8 13.2 11.6 8.6 6.0 4.7 3.0 2.9 4.9 9.2 14.0 16.7 16.8 13.2 11.6 8.6 6.0 4.8 3.0 3.0 5.2 9.8 14.2 16.9 17.0 15.0 11.1 8.0 28 6.6 7.1 4.3 3.0 3.4 5.8 10.0 14.2 16.9 17.0 15.0 11.1 8.0 28 6.8 4.0 3.0 3.0 3.4 5.8 10.0 14.2 16.7 16.9 15.0 11.1 8.0 28 6.8 4.0 3.0 3.0 3.4 5.8 10.0 14.2 16.7 17.0 15.0 11.0 8.0 29 6.5 4.0 3.0 3.0 3.8 6.0 10.0 14.2 16.7 17.0 15.0 11.0 8.0 30 6.0 3.0 3.0 5.2 9.0 10.0 14.2 16.7 17.0 15.0 11.0 8.0 30 6.0 3.0 3.0 3.8 6.0 10.0 14.2 16.7 17.0 15.0 11.0 8.0 30 6.0 3.0 3.0 3.0 6.0 10.2 14.2 16.7 16.9 15.0 11.0 8.0 30 6.0 3.0 3.0 3.0 8.6 6.0 10.0 14.5 17.0 17.0 15.0 11.0 8.0 30 6.0 3.0 3.0 3.0 8.6 6.0 10.0 14.2 16.7 16.9 15.0 11.0 8.0 30 6.0 3.0 3.0 3.0 8.6 6.0 10.2 14.2 16.7 16.9 15.0 11.0 8.0 10.0 14.2 16.7 16.9 15.0 11.0 8.0 10.0 14.2 16.7 16.9 15.0 11.0 8.0 10.0 14.2 16.7 16.9 15.0 11.0 8.0 10.0 14.0 16.7 16.9 15.0 11.0 8.0 10.0 14.0 16.7 16.9 15.0 11.0 8.0 10.0 14.2 16.7 16.9 15.0 11.0 8.0 10.0 14.2 16.7 16.9 15.0 11.0 8.0 10.0 14.2 16.7 16.9 15.0 11.0 8.0 10.0 14.2 16.7 16.9 15.0 11.0 8.0 10.0 14.2 16.7 16.9 15.0 11.0 8.0 10.0 14.2 16.7 16.9 15.0 11.0 8.0 10.0 14.2 16.7 16.9 15.0 11.0 8.0 10.0 14.2 16.7 16.9 15.0 11.0 8.0 10.0 14.2 16.7 16.9 15.0 11.0 8.0 10.0 14.2 16.7 16.9 15.0 11.0 8.0 10.0 14.2 16.7 16.9 15.0 11.0 8.0 10.0 14.2 16.7 16.9 15.0 11.0 8.0 10.0 14.2 16.7 16.7 16.9 15.0 11.0 8.0 10.0 14.2 16.7 16.7 16.9 15.0 11.0 8.0 10.0 14.2 16.7 16.7 16.9 16.9 16.7 16.9 16.7 16.8 16.7 16.9 16.7		11 12 13 14 15	7.7	5.0 5.1 5.0	3.9	2.7	3.0 3.4 3.6	8.0 8.0 8.0	12.2 12.6 12.8	15.8 16.0 16.0	17.0	15.7	13.1 13.1 13.0	9.5
22		17 18	7.3 7.0 6.8	5.C 5.2 4.9	3.9 3.7 3.5	2.9 3.0 2.8	4.0	8.1 8.1 8.5	13.1 13.3 13.5	16.0 16.2 16.2	17.0 17.1 17.1	15.9 16.0 15.9	13.0 12.7 12.8	8.8
20		21 22 23 24 25	6.5 6.2 6.0	5.0 4.9 4.7	3.2 3.1 3.0	2.9	5.0 5.0 4.9	8.9 9.2 9.5	14.0 14.0 14.2	16.5 16.7 16.9	17.0 16.8 17.0	15.2 15.2 15.2	12.2 11.8 11.6	8.8 8.6 8.4
最 高 8.3 7.0 4.1 4.0 6.0 10.2 14.5 17.0 17.2 16.8 14.5 10.4 日 期 8 1 3 30 26 30 29 28 8 1 1 1 最 低 6.0 4.0 3.0 2.6 2.5 6.5 10.5 14.7 16.8 14.9 10.8 7.9 日 期 24 28 24 14 9 1 1 1 4 30 30 30 全 年 秋 計 最高地温 17.2 9月8日 最低地温 2.5 5月9日 地温較差 14.7 平均地温 9.6 最高月平均地温 17.0 9月 最低月平均地温 2.0 4月		26 27 28 29 30 31	7.1 6.8 6.5 6.0	4.3	3.0 3.0 3.0 3.0	3.4 3.7 3.8	5.8 6.0 6.0	10.0	14.2 14.2 14.5 14.2	16.7 17.0 17.0 16.7	16.9	15.0 15.0 15.0 14.9	11.0	8.0 8.0 8.0 7.9
日 期 8 1 3 30 26 30 29 28 8 1 1 最 低 6.0 4.0 3.0 2.6 2.5 6.5 10.5 14.7 16.8 14.9 10.8 7.9 日 期 24 28 24 14 9 1 1 1 4 30 30 30 全年秋計 最高地温 17.2 9月8日 最低地温 2.5 5月9日 地温較差 14.7 平均地温 9.6 最高月平均地温 17.0 9月 最低月平均地温 9.0 4月	平	垃	7.3	5.3	3.6	3.0	4.2	6.3	12.8	16.1	17.0	15.8	12.8	9,1
日 期 8 1 3 30 2.6 2.5 6.5 10.5 14.7 16.8 14.9 10.8 7.9 日 期 24 28 24 14 9 1 1 1 4 30 30 30 30 30 全年 秋 計 最高地温 17.2 9月8日 最低地温 2.5 5月9日 地温較差 14.7 平均地温 9.6 最高月平均地温 17.0 9月 最低月平均地温 2.0 4月	最	高	8.3	7.0	4.1	4.0	6.0	10.2	14.5	17.0	17.2	16.8	14.5	10.4
日 期 24 28 24 14 9 1 1 1 4 30 30 30 30 4	B	抑	8	1	3	30	28	30	29	28	8	1	1	1
日 期 24 28 24 14 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	最	侹	6.0	4.0	3.0	2.6	2.5	6.5	10.5	14.7	16.8	14.9	10.8	7.9
全年 秋 計 平均地温 9.6 最高月平均地温 17.0 9月 最低月平均地温 2.0 4月 財 註	日	Ŋ	24	28	24	14	9	1	1	1	4	30	30	30
	全 4	年統計					I				i		- J	4/]
符 號	附	áÍ								<u> </u>				
	符	易												



海城水位站1952年逐日降水量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

全年統計

άĖ

號 → 雪水量 → 雨吹雪水量 、雹水量 ● 西

點 遼東省海城縣海城禦

說 明 標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。

整編機關: 遼寧省水利局

北韓: 40°51′

東極: 122°42'

	量 器	ä	更明	標準用加	(間),口召	马20公分	,直於耒	聚 獨門。						
al	験	緻	况	分別記載 公厘。	《各大降》	《量及起沒	時分, 並	於每日9日	時觀測一:	大, 結算#	息量,作组	前一日之	降水量。	比至0.1
其化	也 測	驗	項目	水位、素	接 登量、集	[温、風向)、風力、	地温、雲	量、能見	度、地面	状態、天	空狀况、另	天氣狀態 。	
啊	量器高	於	基面	i Z	尺							(降水	量以公厘	計)
H		月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		0 0 0 0	0 0 0 0	0 0.7* 0 0	00000	TTOO	2.2 0 2.4 1.4	0 0 0 0 1.5	0 0 T 0	0 0 0 0 54.0	17.6 0 0 0	0000	0000
	6 7 8 9 10		0 0 0 0	0.3* 0.4* 0 0	0	0.6	0 0 0	0 0.1 0 9.3	0 32.6 1.1 0	0 0 0	0 0 0 0 18.6	0 0 0 2.4	0 0 1.5** 0 7.8	0 0 0
	11 12 13 14 15		0000	0 0 0	0 0 0 1.8*	0.8 0 0 10.9	0 0 0	0 0 0	0 0 1.6 0	0 0 3.1 10.4 4.8	5.1 0 0.5 0 61.3	0 0 0 28.9	0000	0 T * 0
	16 17 18 19 20		0 0 0 0 1.3*	0	0 2.3* T 0	0.7 0.4 0.2 0	T T O	3.7 T A 0 2.6	0 0.9 2.7 23.6	0 18.3 7.6 2.3 1.4	0 0 0	0 0 0 0 17.3	0000	0 0 0 0
	21 22 23 24 25		0 0 0 0.8* 0.2*	0 0 0 0.1*	3.1 3.8* T O	0 0 0 1.2 0.2	0 0 0 0 5.6	0 0 0	5.7 0 0.4 0.4 84.1	0 0 0 0.3 0.2	0 0 32.1 0 0	0.6	0 0 0 0	0 0 0
	26 27 28 29 30 31		0 1.6*. 0 0 0 0 3.4*	0.3* 0 0 0.6*	0.4 0 2.7 0 0 4.8	41.8 0 0	0 0 11.3 23.1 0.4 4.7	0 0 2.0 2.1 0	0 0.9 26.9 57.6	0 0 0 0 T	8.6 0 0	0 0 0 0 6.9	0.5	0.3* 0 0 0 0 0 0.1*
總			7.3	1.7	19.6	56.8	45.1	25.8	240.0	48.6	160.2	73.7	13.9	0.4
百	分	比	1.0	0.2	2.7	8.0	6.3	3.6	33.7	6.8	25.3	10.3	1.3	0.1
降	水 日	數	5	5	8	9	5	9 .	14	10	7	6	4	2
百	分	比	6.0	6.0	9.5	10.7	6.0	10.7	16.7	11.9	8.3	7.1	4.6	2.4
E	最大	量	3.4	0.6	4.8	41.8	23.1	9.3	84.1	18.3	61.3	28.9	7.5	3.3
B		期	31	29	31	27	29	9	25	17	15	. 14	10	26

年降水量 713.1 年降水日數 84 | 最大日降水量 84.1 7月25日 | 最大月降水量 240.0 7月

初 霜 1951年10月16日 終 霜 4月22日 初 雪 1951年11月21日 終 等 3月22日

海城水位站 1952年降水量記錄表

AE5	-71	省海城縣海城鎮				雨量器高於					基	IHI		公尺 (降水量					上以公厘計歷時以時分			17万亩	
华		-	锋 水	時	間	歷	降		水 量	-	- B	降			锋 水	時	間	歴	隆	-	水量	-	E
K	月		起		迄		par.		л <u>н</u>	图	水 量	水次	月		起		迄		1-4-		· ·	降	水量
-		B	時分	B	時分	時	分↓	芝	一 夹	日	降水量	序		日	時分	日	時分	時	分	段	一次	B	降水量
1	1	20	20:24		21:46	1:22			1.3*	20 24	1.3* 0.8*	77 78	7	5	12:34	5 5	13:51	1:17			0.1		
3		24	5:10	26	23:18 8:53	3:43			0.2*	25	0.2*	79 80		7	12:43	7	16:32	3:49			0.3 26.4	7	32.6
5	•	27 31	11:41	31		7:24 6:51			1.6* 3.4*	27 31	3.4*	80		8	6:47 9:00	8	9:00 9:46	2:13	0.4			8	1.1
6	2	6 7	13:04	7	8:07	2:42			0.1* 0.2*	6	0.3*	81		8	6:47		9:46	2:59			6.6		
9		26	9:36 7:55 9:00		9:00	2:34 1:05 3:54	0.1		0.4*	25 26	0.1*	82 83 84		13 14	1:43			0:07		-	0.4 1.6 T	13	1.6
		26 26 29	7:55 13:26	26	12:54 12:54 16:32	4:59	0.0	^	0.4* 0.6*	29	0.3*	85		18	2:19 16:36 13:12		2:34 17:41 14:05	1:05			0.9	18	0.9
1	3	2 8	19:04	2		1:26			0.7*	2 8	0.7* T	87 88		19 21	16:27 8:27		17:43	1:16	23.6		0.6	20	23.6
3		10			12:56	××			Î 1.8*	10	1.8*	00		21	9:00 8:27	21	10:17	1:17	5.7		29.3	21	5.7
5		17	9:04	18	8:37	хх			2.3*	17	2.3* T	89 90		23	9:03	23	9:08	0:52			T 0-4	23	0.4
7		22	3:36	22	8:14	4:38 8:15			3.1 3.8*	21 22	3.1	91 92		25 25	4:48	25 25	5:46	2:06	0.4		T	24	0.4
9		24 26	7:47 19:12	24	9:00	1:53			T 0.4	23	T 0.4	32		25 25	9:00	25	17:36 17:36	8:36 10:42	84.1		84.5	25	84.1
1		28	13:11	29	6:09	3:33			2.7	28	2.7	93 94		28 28	14:03	28	16:14 18:51	2:11			0.7	28	0.9
3	4	7	3:29	7	3:45	0:16 4:06			0.6	6	0.6	95 96		30	2:42	30	3:05	0.04			T	29	26.9
5		14	10:58	14	11:06				T	14	10.9	97 98		30	4:56 5:27	30	5:03 5:39				T		
7 8		14	23:53	15	6:16	6:23			10.7			99		30	5:56 9:00	30	9:00	3:04 4:11	26.9			30	57.6
9		16	7:55	16	8:07 10:35				T	15 16	T 0.7	100	8	30	5:56 12:49	30	13:11 12:52	7:15			84.5 T	3	T
2		16	20:17			0:13			0.7	17	0.4	101		13 14	5:49	14	9:00	0:28	2.6	3	0.5	13	3.1
4		17 17	15:54 17:46		16:09 17:53	0:07			T 0.3					14 14	5:49	14	10:41 10:41	1:41	2.2	2	4.8	14	10.4
5 6		18 19	7:18		7:36	xx			0.2 T	18	0.2	103 104		14 14	12:17 14:53	14	13:42 16:56	1:25			2.2		
8		19 24	8:35 16:17	24	8:46		,		T T	24	1.2	105		14	21:18	15	9:00	0:36	4.3		0.4		4.0
9		24	16:49	24	18:26	0:59			0.5			107		15	9:00	15		6:52 18:34	4.8	1	9.1	15	4.8
2		25 25 25	5:08 12:32 13:27	25	5:35 12:43 13:42	0:27			0.7 T	25	0.2	108		17 17 18	21:12 22:41 9:00	18	22:06 9:00 15:13	0:54 10:19 6:13	17.9		0.4	17	7.6
4		25 25	14:48 15:33	25	15:16 15:38	0:05			T 0.2			109		17	22:41 17:42	18	15:13		2.4	•	20.3	10	,,,,
8		27	8:07	27	8:36 10:46				T	26 27	T 41.8	110		18	18:57 19:46	19	3:47 20:25	8:50			5.1	19	2.3
8		27 27	12:23	27	12:30				T			112 113		20		21	1:16	2:03			1.4 T	20 24	0.3
0		27 27	14:48 16:50	27	16:23 4:35	1:35			2.1			114		25 25	8:36	25 25	9:00 9:21	0:24	0.3			25	0.2
2	5	3	7:02 8:20	3	7:15 9:00		T		T	1 2	T	115		25 30	8:36 12:34		9:21 12:36	0:45			0.5 T	30	T
		3	9:00 8:20	3	9:18 9:18		T		T	3	T	116 117	9	31	4:16 5:09	31	4:26 6:15	1: ;			O.2	31	0.2
5		17	7:56 8:49	18	8:11 8:58			1	T T	16	T	118		5	7:17 12:31		7:34 13:42	::11		-	25.1	5	54.0
6		18 25	9:39 16:27	25	10:09				T	18 25	T 5.6	120		5	0:05	6	1:53	1:48			28.6	20	18.6
8		25 26 29	16:54 5:07 7:24	26	17:31 7:34 9:00	2:27			5.6 11.3	28	11.3	122 123 124		10	22:23 9:14 10:05	11	9:28	3:58 0:14 0:52			18.6 5.1 0.5	10 11 13	5.1
1		29 29	9:23	29	12:07	2:44			7.9 12.8	29	23.1	125		15	10:51	15	13:25	2:34			54.6	15	61.3
3		29	X X 8:36	30	6:07 9:00	X X 0:24	0.1		2.3			127			18:01	24	2:44 X X	8:43 × ×			32.1 8.6	23 27	32.1
	,	30	9:07	30	10:36 10:36	1:29	0.4		0.5	30	0.4	129	10	i	22:51 7:39 9:56	1	7:43 13:05	3:09			T 14.4	30	T 17.6
55	6	1	6:03 9:00	1	9:00	2:57	4.7			31	4.7	131 132		1 9	23:04 X X	10	X X 6:18	XX			3.2	9	2.4
6		2	6:03 7:26	1 2	10:14 7:33	4:11			6.6 0.3			133 134			14:02	10 14	3:12 17:00	0:30 2:58			2.1	14	28.9
37		3 4	16:53 18:21	4	18:54 20:25	2:01			2.4	3	2.4	135 136		15		15	X X 8:52	2:17			27.1		
9		9	16:55 9:25	9		1:48			9.3	9	0.1 9.3	137 138		21	14:08 10:35	21	23:09	9:01 2:38		-	17.3	20	0.6
2		17	18:05 17:03		17:08	3:32			3.7 T 4	16	3.7 T 4	139		30	19:32	30	19:41	2:35			T 6.9	30	6.9
4			15:10	28	18:22	3:12			2.6	28	2.6	141	11	8	10:48	8	11:01	0:13			0.7 0.8	8	1.5
5	7	29 5	x x 11:17	5	12:04	X X 0:47		-	2.1	29	2.1	143		26	9:02	27	23:12	4:40			7.8 4.1	26	7.8 4.1

海城水位站 1952年降水量記錄表

		E	本水	p±	間						1		C	条	de	胜	間	1							- 0
	月	P	起	11-17	造	歷	降	水 量	降	水景	降水	月		起	小	Hil	泛	-	歷	降	水	景	降	*	日量
	"	В	時分	В	時分	時	分段	一次	H		次序	/3	H	時	44	H		43	時	分段	-	火	日		水量
	2.3			-				0.5	27				1-3			H		//			-		H		1 4 300
678	12	26	11:20 8:26 11:53 12:24	120	TD:0	3 4:40		T* 0.3* 0.1*	13 26 31	0.5 T * 0.3* 0.1*															
																					The second secon				
													3												
												The second secon	The same of the sa	And the second s		A Delivery of the latest and the lat									
										1						The second secon									
Δ.1	年約	先言甘	3	大最	大降水	F.1 84	.5公厘.	照片 78	1,15	ir ····································	1. 以及急	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	k lik		5.1		· #9	· (1)	UB)1	497 1337 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	01	.8'1	には、	71
-	_						-	1期7月2	(9-3)	OH WAY	用之。武	P4F /	Mill	2	3.0	7514			04.70	~ /J P	1-7 \	- 10		, r.T. I	,
ł		d																							

遗河流域太子河水系

海城水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

公尺

蒸發器高於 基面

整編機關: 遼寧省水利局

(蒸發量以公厘計)

測	站	地	點	遼東省海城縣海城鎮 東經: 122°42' 北韓: 40°51'
蒸	€ 3	影說	明	紅鋼製蒸發器,口徑爲20公分,源度爲10公分,置於氣象場內。
測	驗	槪	况	每日9時觀測一決,作爲前一日之蒸發量,記至0.1公厘。
其	他 瀕	驗項	B	水位、降水量、氣温、風向、風力、地湿、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

				. / _									
B	月	一月	二月	三,月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5		0.8 0.6 0.6 0.7 0.8	0.8 0.9 0.7 0.7	1.4 1.3 1.7 1.9 1.8	4.4 5.9 5.3 6.4 6.8	7.8 4.2 2.4 8.3 9.8	2.7 7.9 5.7 6.7 8.2	12.1 10.4 10.6 10.5 3.1	5.7 6.9 6.2 7.3 7.1	8.1 6.8 3.9 6.8 1.3	2.3 3.9 3.1 4.2 4.4	2.9 1.1 1.6 4.2 2.3	0.3 0.4 0.6 0.9 1.1
6 7 8 9		0.6 0.7 0.9 0.9 0.7	0.7 0.6 1.2 1.6 1.3	2.3 2.8 2.3 1.8 2.4	5.8 3.6 8.1 5.9 5.1	6.4 8.9 8.9 6.1 8.7	9.9 6.3 4.1 2.8 6.3	6.7 4.8 3.1 4.7 7.4	8.9 8.8 8.6 6.2 6.7	4.1 5.5 5.1 4.2 7.1	5.7 5.7 4.8 4.2 1.9	2.2 2.1 0.3 0.9 0.3	1.1 1.3 1.1 1.1
11 12 13 14 15		0.7 0.6 1.1 0.8 1.9	1.4 1.3 1.3 1.4 0.9	2.7 5.6 4.1 1.3 2.7	1.9 4.1 8.3 4.7 3.4	8.8 10.4 18.7 11.6 11.9	7.8 10.3 10.0 10.6 6.6	9.6 9.8 8.2 8.6 5.2	7.4 9.2 5.2 0.2 0.6	4.7 5.3 4.6	3.6 4.2 4.6 3.9 1.2	1.1 1.2 1.4 1.8 1.2	1.6 1.3 1.7 1.3 1.2
16 17 18 19 20		0.7 0.6 0.8 1.2 0.7	0.8 0.8 1.1 1.4 1.7	3.1 1.1 1.9 2.1 3.0	4.2 3.9 5.9 5.3 5.2	9.6 7.8 6.2 11.4 5.3	12.3 9.8 12.5 9.1 8.9	9.8 9.6 8.7 6.1 9.4	4.7 3.7 0.3 4.1 5.9	5.7 3.4 5.9 2.6 2.6	2.3 4.4 4.2 3.6 0.9	1.3 1.2 1.4 0.9 1.2	1.3 1.2 0.7 1.4 1.5
21 22 23 24 25		0.7 0.9 0.8 1.2 0.8	1.5 1.3 1.6 1.6	5.4 0.7 1.7 0.8 1.8	4.7 4.4 5.6 3.6 5.8	15.6 6.9 7.6 12.1 9.9	16.7 14.4 11.3 13.4 14.6	5.3 . 8.4 7.4 8.7 0.8	7.6 5.6 3.7 2.3 6.3	2.7 5.5 2.8 1.9 3.8	1.2 1.6 2.3 2.6 2.7	1.4 1.6 1.7 0.9 0.7	1.3 1.4 1.2 1.2
26 27 28 29 30 31	,	0.9 0.8 0.9 0.9 0.8 0.9	0.7 1.1 1.3 1.4	0.9 1.2 3.7 3.6 3.2 1.3	5.8 2.1 6.3 6.7 6.4	5.8 8.3 8.5 1.1 0.7 5.4	11.2 8.7 5.6 5.3 8.1	5.7 7.1 3.7 5.6 1.9 5.2	8.2 8.6 9.7 9.1 4.8 4.7	4.7 2.2 4.1 5.2 4.3	3.2 2.9 1.8 3.4 2.1 1.6	1.1 0.6 0.7 0.9 0.4	0.6 1.1 1.1 1.4 0.9 0.6
總	量	26.0	33.4	71.6	155.6	255.1	267.8	218.2	184.3	(124.9)	98.5	40.1	34.5
最	大	1.9	1.7	5.6	8.3	18.7	16.7	12.1	9.7	8.1	5.7	4.2	1.7
Ħ	101	15	20	12	13	13	21	1	28	1	6	4	13
最	小	0.6	0.6	0.7	1.9	0.7	2.7	0.8	0.2	(1.3)	0.9	0.3	0.3
B	期	2	7	22	11	30	1	25	14	(5)	20	8	1
		年蒸發量	(1510.	0)	最大日本	英登量 18	.7	5 月13	日最	小日蒸發』	№ 0.2	8	月14日
全 年 統	計	最大月素	茶砂量 26	7.8		6月		最小月素	茶發量 26	.0		1月	
		初冰日排	月		1951年1	2月1日		移冰日期	閉	4	月1日		
附	註	9月14日	1、15日日	1觀測員6	ł親 病故,	快測。							
符	號	() 不	全統計										
													

海城水位站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遊寧省水利局

測	站 地	點	遼東省海城縣海城鎮 東程: 122°42′ 北韓: 40°51′
氣	温 計 説	明	U型温度表一只, 置於百葉箱內, 測日平均温度及最高最低温度。
测	验 概	况	每日6、14、21時觀測三次,即以三次之平均循作爲日平均氣溫,並於當日21時觀測最高最低氣溫。
其	他測驗	1 1	木位、降水量、蒸發量、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

(氣温以°C計)

H	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	- 9.4 - 6.2 - 5.4 - 8.8 - 9.1	-19.7 -19.6 -18.3 -21.1 -16.4	- 6.2 - 5.4 - 8.2 - 6.7 - 4.5	6.6 8.8 10.5 11.5 12.8	22.5 16.8 14.8 16.2 18.5	15.8 19.0 17.7 16.0 18.4	27.1 28.1 26.1 25.1 22.3	23.9 22.0 23.7 25.3 26.1	23.1 24.6 21.1 20.8 20.5	14.1 11.6 12.3 12.8 17.8	8.4 10.0 9.9 13.7 2.4	-13.0 -14.7 -11.8 -13.7 - 8.1
	6 7 8 9	-14.5 -11.6 -10.6 - 3.9 - 8.9	- 9.5 - 8.6 - 4.1 - 5.6 - 8.2	- 2.2 - 0.3 0.2 - 4.7 - 5.3	14.4 12.1 15.2 11.4 12.0	18.8 13.9 17.7 15.6 17.1	21.7 19.2 19.9 17.3 17.9	22.4 21.5 21.5 24.5 25.7	25.9 26.1 26.0 26.5 28.0	22.7 21.9 19.6 20.2 22.7	19.8 18.5 17.9 16.7 7.5	- 2.0 0.8 2.5 3.6 1.2	- 7.4 -10.3 - 6.1 - 8.2 - 8.0
	11 12 13 14 15	-12.3 - 9.2 - 1.0 - 7.6 - 6.0	- 8.2 - 9.4 - 8.6 -10.2 -17.2	- 5.8 2.9 5.1 5.9 2.5	10.4 6.8 7.9 6.3 4.8	17.1 20.8 23.1 23.7 20.5	20.2 26.2 25.8 25.5 23.4	26.0 26.5 26.5 27.6 26.0	28.0 27.5 25.9 19.8 19.8	19.8 18.1 23.0 17.9	5.9 8.1 15.5 14.8 7.2	- 2.0 - 6.3 - 6.0 - 2.8 - 2.4	- 3.3 - 2.4 1.3 - 1.1 -11.8
	16 17 18 19 20	- 6.5 -13.2 - 8.6 - 5.7 - 3.8	-17.6 -14.6 -12.9 - 9.1 - 7.4	6.3 5.7 1.0 - 2.8 2.3	8.2 6.3 8.0 10.6 9.2	21.0 22.7 20.0 19.1 20.5	25.3 24.1 23.3 22.4 23.8	28.2 29.1 29.5 26.2 27.7	20.7 21.1 20.0 20.7 22.9	14.9 16.4 16.2 16.9 13.6	7.2 13.8 15.6 15.0 13.4	0.9 - 0.3 - 1.5 - 4.6 0.4	- 5.6 - 8.2 -13.8 -12.4 - 6.8
	21 22 23 24 25	- 8.2 - 5.0 - 2.6 -14.2 -16.1	- 9.4 -11.5 -10.4 - 7.3 - 6.4	7.9 - 3.5 - 3.8 0.2 4.0	5.3 4.7 8.4 8.5 8.1	25.6 16.3 14.9 18.8 19.0	27.0 28.2 26.3 27.6 28.2	26.9 28.3 28.4 29.1 20.9	24.1 24.8 23.6 21.9 23.1	14.3 15.6 20.1 13.6 11.9	3.4 3.2 7.1 7.1 2.5	2.1 2.3 2.5 - 1.9 0.7	- 8.1 - 9.0 -15.9 -14.6 -16.2
	26 27 28 29 30 31	- 8.0 - 5.1 -12.4 -10.8 -10.0 - 7.1	- 6.0 - 8.8 - 4.9 - 9.3	3.0 5.0 7.3 5.5 4.9 3.4	10.7 11.4 13.2 15.8 16.7	18.1 20.4 19.3 16.1 13.7 17.7	26.8 24.6 23.7 25.0 25.9	24.3 27.2 25.2 26.1 24.3 22.5	23.8 24.4 25.4 25.4 24.4 24.2	12.3 15.3 12.0 14.0 17.6	9.4 13.7 10.4 12.8 14.2 3.7	5.5 5.3 2.4 - 7.1 -11.3	-12.2 -13.5 -10.3 - 3.4 -10.7 -13.4
平	均	- 8.4	-11.0	0.4	9.9	18.7	22.9	25.8	24.0		11.4	0.9	- 9.4
最	高	2.0	2.2	14.2	25.8	31.6	36.9	38.4	34.7	(31.9)	27.3	18.9	7.6
B	期	13	8	21	30	13	22	18	10	(8)	6	4	13
最	低	-23.4	-27.2	-14.6	- 1.5	6.7	10.6	14.8	14.6	(4.2)	- 4.3	-13.2	-21.3
B	期	25	2	1	1	4	5	4	16	(26)	52	13	25
全	Ar wh sil	最高氣	温 38.4		月18日	最低氣	温 -27.2	:	E H 2 E	氣温較	差 65.6		
Ξ.	年 流 計	平均氣	温 —		1	曼高月平均	9年25	. U	7]]	最低月/	F均氣温 -	-11.0	εЛ
		9月15	日母觀測	員母親病	女, 缺测。								
附	āt												
符	tuls.		不全統計										
f-jr	號		1.17.14										-

海城水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局 整編機關: 遼寧省水利局

谰	站	地	點	遼東省海城縣海城鎮 東程: 122°42′ 北韓: 40°51
儀	器	說	明	風向用高桿頂繫布旗,觀測風吹布旗方向。風力無儀器,用目力估測潴褔氏風級。
測	驗	槪	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一次,風向選最多向,風力記三次風力之平均風力級數。
其	他 測	驗項	B	水位、降水量、蒸發量、氣温、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(風力以滿福氏等級計)

項	\	_	月	-	月	=	月	Ξ	月	四	月	五.	月	六	月	t	月	八	月	九	月	+	月	+	一月	+	二月
E E	_	_		風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	1
	4	1 2 3 4 5		NE N SW N	1.0 1.3 3.0 1.3 1.0	N N N N	1.7 1.7 2.3 1.7 1.3	N N SW	2.3 2.3 2.7 2.0 2.7	S S S S E	2.7 2.0 3.3 4.0 4.3	S S NW N	2.3 1.7 1.3 1.3	SE SE SE SE	3.3 3.0 3.7 1.7	SW N N N	2.7 2.0 2.7 1.7 1.3	SW SE S N	1.3 2.3 1.7 2.0 1.0	S S NW SW	2.3 1.3 2.0 2.3 2.0	SE S NW S SE	2.7 2.3 1.7 2.7 2.7	SESSN	3.3 1.7 2.7 2.7 3.7	N N N S	3.7 2.3 1.7 2.0 3.0
	10	8 8 9		N.	3.3 1.3 2.3 2.7 2.7	SE N S S N	3.0 1.7 1.7 1.3	S N N	1.3 1.0 4.3 1.7 3.3	SSNS	2.3 3.0 4.0 4.0	SNSSS	3.3 3.3 1.3 1.3	SW SW N SW	1.3 1.7 1.0 1.3 1.7	SE SE S	2.0 1.3 2.0 1.3 1.7	55555	2.0 2.3 2.0 1.0	S S SE	2.3 1.3 2.3 2.0 2.3	SE SE SW SW	2.3 3.0 1.7 3.0 2.7	n n s n	2.0 1.3 2.7 2.3 2.7	SNSSN	2.0 1.7 1.3 2.7 2.0
	13 13 14 14	4		ISW	2.0 3.0 2.7 1.3 3.3	N N N N	2.3 1.3 1.3 3.7 4.0	1	1.3 3.7 3.0 1.3 2.3	N N SE SE NW	1.3 2.3 3.3 4.7 2.0	SW N SW N	2.3 1.7 5.0 4.0 1.3	888888	1.7 2.3 2.7 2.3 1.0	SW SE SE	1.7 1.3 1.0 1.7	SW SE N	1.3 2.3 2.7 3.3 2.3	N S N SE	2.0 2.7 1.0 3.0	NW S SE N	2.3 3.0 3.0 2.7 3.0	N N N	4.3 4.7 3.3 1.7 2.0	SSN	3.3 1.7 2.3 3.3 2.7
	16 17 18 19 20	3 7 3 9		WIN	1.3 2.7 2.7 1.3 2.3		2.0 1.3 2.0 1.7 1.3	S N NW N	2.0 2.0 3.3 2.3 1.3	SE NW S S	4.3 2.3 2.3 3.0 2.0	SW N S N	2.7 2.3 2.0 1.7 1.3		2.7 3.3 1.7 1.3 1.0	1	1.7 1.3 1.3 1.3	N N N S	1.7 1.3 2.3 2.3 2.3	S S S W	1.7 1.3 1.0 2.0 1.7	S SE SE S	2.7 3.3 2.3 2.7 2.3	S N SW S	3.0 2.3 1.7 1.0 2.3	S N N N	2.0 3.0 2.3 2.0 2.7
	21 22 23 24 25			N. N	1.7 1.0 2.0 4.3 1.3		1.7 2.7 1.7 2.7 1.7	N N N N	3.7 2.7 2.7 1.7 1.0	N N N	1.7 1.3 1.3 1.7	N N SW SW	5.3 1.7 1.0 2.0 3.3	SE SW SW SW	1.7 3.3 2.0 2.7 3.0		2.0 2.3 2.3 2.7 1.7	S	1.7 1.0 2.3 1.7 2.3	S N N	2.7 2.3 3.3 2.7 2.3	S SE S	2.7 2.3 3.0 1.7 2.0	N S N S	1.0 2.0 1.0 1.0	SW N N N	4.0 3.7 3.3 2.7 2.3
	26 28 29 30 31)		N N N	2.3 2.0 1.0 1.3 1.3	S N NW N	2.0 1.7 2.0 2.0	S N S N N	1.0 1.7 3.3 1.7 1.7	SE S S N	1.7 5.0 2.3 3.0 1.3	NW	2.0 1.7 0.7 4.7 4.3 3.7	SW SE NE SW	3.0 3.7 2.7 2.3	N S N SW S	1.0 1.0 2.3 2.3 3.0 1.7	SE SW SW SW	2.3 2.0 3.0 3.0 2.7 2.0	SNSS	1.3 3.0 1.7 3.0 3.7	S SW SE SW N	3.3 3.7 2.7 3.0 3.0 2.3	S N N	1.7 1.3 1.0 4.0 3.7	N N SE SE N	1.7 1.7 2.3 3.0 1.3 3.3
最	多	風	向		N		N		N	2	E		N	5	SW		s		s		s	s	E		N		N
平	均	風	カ	2	.0	:	1.9	:	2.2	2	.6	2	2.4	2	2.3	1	8	2	2.0	2	2.2	2	.6		2.3		2.5
最及	大其	風風	力 向		6 W		6 N	5	7 SW	s	6 E	8	7 SW	5	5 SW	s	5 W	2	5 SW	5	6 E	1	6 W		6 N		8 SW
日			期	1	.5	:	14	:	12		5	2	21		1		1	2	28]	.5	2	:7	:	12		11
全	年	統	ät	最	多風「	i N	ī 		頻率	3	3%	最	大風	カ 7	7	風向) SW		3)	12	1 2	平均	風力	2.2	?		
		d F G		最	大月2	平均	風力	2.6				4,10	月			最	小月2	平均	風力	1.8				7	'月		
附			誰																								
符			號																								
						_						_															

海城水位站 1952年逐日平均地溫(50公分深)表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 共	t	點	遼東省海城縣海城鎮 東程: 122°42′ 北韓: 40°51′
地	温 計	說	明	地温表一只,繁徽鍊歷於垂直埋在地下的鐵管中、地温表球部距地面 50 公分。
测	驗材	ŧ	况	每日9時觀測一夫,作爲當日之平均地溫。
其	他 測 驗	項	В	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、囊量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀觀。

Ħ		1	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		- 0.6 - 0.6 - 1.2 - 1.2 - 1.2	- 4.2 - 6.0 - 6.0 - 6.0 - 6.1	- 2.8 - 2.7 - 2.7 - 2.6 - 2.6	0.2 1.1 2.0 2.2 3.1	11.7 13.2 12.7 12.0 13.0	16.5 17.0 17.1 16.9 17.1	25.0 25.1 25.6 25.7 25.3	24.7 24.3 24.5 25.3 26.0	25.0 25.1 25.3 24.7 24.0	16.6 15.4 14.8 14.7 15.3	9.4 10.1 9.2 9.3 10.0	1.2 0.3 - 0.8 - 1.0 - 1.3
	6 7 8 9		- 2.2 - 3.5 - 3.8 - 1.8 - 2.0	- 6.1 - 4.5 - 5.0 - 3.7 - 3.6	- 1.7 - 1.2 - 1.0 - 1.0 - 1.0	3.9 4.8 4.5 5.5 4.9	14.4 14.2 13.7 14.4 14.5	17.3 18.5 19.8 19.0 18.2	24.4 25.1 23.0 23.2 24.3	26.5 27.5 26.7 27.1 27.7	23.4 23.5 23.7 21.8 22.5	16.6 16.6 16.7 17.1 15.2	7.4 7.0 6.8 6.8	- 1.5 - 1.5 - 1.5 - 1.6 - 1.7
	11 12 13 14 15		- 2.0 - 3.2 - 2.6 - 2.1 - 3.2	- 3.4 - 4.2 - 3.7 - 4.2 - 5.5	- 1.0 - 0.7 - 0.6 - 0.5 - 0.5	5.7 4.5 4.1 5.2 4.1	15.4 15.8 16.7 18.2 17.9	18.8 19.8 20.5 20.0 20.5	24.8 22.5 26.3 26.6 27.0	28.4 29.3 29.0 28.0 25.2	22.4 21.4 21.3 21.2 20.2	13.3 13.2 13.8 15.1 13.6	6.3 5.7 4.6 3.8 3.3	- 1.6 - 1.5 - 0.6 - 0.7 - 1.7
	16 17 18 19 20		- 2.2 - 2.6 - 3.8 - 3.1 - 2.2	- 7.0 - 6.4 - 6.4 - 5.6 - 4.6	- 0.4 - 0.4 - 0.4 - 0.3 - 0.5	3.4 3.9 3.9 5.7 6.2	18.8 18.5 18.2 18.0 18.7	20.7 21.5 21.5 22.3 22.8	26.7 27.5 28.3 28.9 28.1	23.5 23.5 23.1 22.3 22.2	19.2 19.1 18.9 19.2 18.7	12.3 12.1 12.9 13.3 15.2	3.1 3.0 2.6 2.9 2.1	- 1.4 - 1.3 - 2.8 - 3.0 - 2.3
	21 22 23 24 25		- 2.0 - 2.0 - 2.1 - 2.1 - 4.8	- 4.5 - 4.5 - 4.7 - 4.0 - 3.6	- 0.1 - 0.1 - 0.2 - 0.3 - 0.2	6.2 6.1 6.4 7.4 7.6	19.0 19.3 18.0 17.9 18.9	22.8 24.1 24.3 24.7 25.1	28.2 26.8 27.3 27.7 27.5	23.5 23.7 24.2 23.8 23.5	17.4 17.8 18.2 17.6 17.2	11.9 9.2 9.3 9.4 9.1	2.6 2.4 2.6 2.1 2.2	- 3.0 - 3.6 - 3.8 - 4.0 - 4.7
	26 27 28 29 30 31		- 3.7 - 2.7 - 3.8 - 3.7 - 4.5 - 3.8	- 3.0 - 4.1 - 3.2 - 2.8	0.1 0.1 0.1 0.8 0.9	7.8 9.4 8.9 9.9	17.9 18.2 19.0 19.4 16.7 14.6	25.1 25.2 25.2 24.3 24.5	24.9 25.3 26.3 25.4 25.8 24.8	23.7 24.4 24.7 25.4 25.2 25.2	16.0 16.7 17.2 15.6 16.4	9.0 10.4 11.0 13.2 12.0 10.9	2.9 3.1 2.8 2.3 2.0	- 5.0 - 4.6 - 4.5 - 3.4 - 3.1 - 4.7
华	¥	3	- 2.6	- 4.7	- 0.8	5.3	16.4	21.0	25.9	25.2	20.4	13.2	4.8	- 2.3
最	髙	9	- 0.6	- 2.8	0.9	10.7	19.4	25.2	28.9	29.3	25.3	17.1	10.1	1.2
Ħ	#	1	1	29	31	30	29	27	19	12	3	9	2	1
榖	组		- 4.8	- 7.0	- 2.8	0.2	11.7	16.5	22.5	22.2	15.6	9.0	2.0	- 5.0
B	Ŋ	1	25	16	1	1	1	1	12	20	29	26	30	26
全	年 統 計		最高地温	29.3	. 8	月12日	最低地温	- 7.0	2	月16日	地温較差	36.3		
x.	7 4% 01		平均地沿	10.2		最	高月平均:	地温 25	.9	7月 最	氏月平均出	也温 - 4	1.7	2 /]
附	2													
符	號	+	① 护補 實	tr fili										

海城水位站 1952年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	點	遼東省海城縣海城鎮 東經: 122°42′ 北韓: 40°51′
地	温 計 誘	明	地温表一只,繁鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 100 公分。
測	験 概	况	毎日9時親測一夫,作爲當日之平均地温。
其	他測驗	買目	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(地温以·c計)

B		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		2.8 2.8 2.4 2.4 2.2	0.3 0.0 0.0 0.0 - 0.3	- 0.7 - 0.7 - 0.7 - 0.7 - 0.7	- 0.2 - 0.1 0.0 0.0 0.0	7.6 8.1+ 8.6 8.9 9.4	15.7 15.5 15.5 15.5 16.0	21.4 21.7 21.7 22.3 22.5	23.8 23.7 23.7 23.7 23.9	23.3 23.8 23.8 23.9 23.6	18.3 18.1 17.7 17.6 17.4	13.2 13.0 12.8 12.6 12.5	5.9 5.8 5.6 5.2 4.9
	6 7 8 9 10		2.2 2.0 2.0 2.0 2.0	- 0.5 - 0.4 - 0.4 - 0.4 - 0.3	- 0.6 - 0.5 - 0.5 - 0.4 - 0.5	0.1 0.1 0.0 0.1 0.0	9.8 10.3 10.5 10.8 11.2	16.0 16.3 16.6 17.5 17.8	23.1 23.4 21.9 22.0 22.0	23.7 24.1 24.4 24.8 25.0	23.2 23.0 23.0 22.9 22.8	17.4 17.4 17.4 17.4 17.4	12.3 12.2 12.3 12.1 10.9	4.6 4.4 4.4 3.9 4.0
	11 12 13 14 15		2.0 1.2 2.0 1.5 1.8	- 0.2 - 0.4 - 0.4 - 0.5 - 0.7	- 0.5 - 0.3 - 0.3 - 0.2 - 0.2	0.1 0.1 0.1 0.2 0.2	11.5 11.7 12.2 12.7 13.2	18.5 18.9 18.1 18.5 18.9	21.9 21.8 22.4 22.5 22.8	25.0 25.4 25.0 25.7 25.4	22.7 22.5 22.5 22.3 22.2	17.3 17.3 17.3 17.0 16.8	10.8 9.7 9.5 9.1 8.7	3.7 3.6 3.4 3.3 3.2
	16 17 18 19 20		1.4 1.1 1.1 1.0 1.0	- 0.8 - 1.0 - 1.0 - 1.1 - 1.1	- 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2	0.4 0.6 0.7 1.4 2.5	13.6 14.0 14.3 14.4 14.6	19.0 19.1 18.6 18.5 18.7	23.0 23.2 23.4 23.8 24.3	25.2 24.6 24.3 23.8 23.5	22.0 21.2 20.7 20.4 20.1	16.4 15.7 15.6 15.6 15.4	8.4 8.3 7.9 7.8 7.6	3.2 2.9 2.8 2.6 2.5
	21 22 23 24 25		1.0 1.1 0.8 0.7 0.7	- 1.2 - 0.9 - 1.2 - 1.2 - 0.8	- 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.1	3.1 3.9 4.4 4.8 5.4	14.8 15.2 15.3 15.3 15.5	18.0 19.3 19.8 20.2 20.5	24.3 24.5 24.4 24.8 24.7	23.3 23.2 23.3 23.4 23.1	20.0 19.6 19.4 19.1 19.1	15.2 14.8 14.5 14.3 13.7	7.5 7.4 7.2 7.1 7.0	2.4 2.3 2.1 1.9 1.6
	26 27 28 29 30 31		0.6 0.6 1.0 0.4 0.5	- 0.7 - 1.0 - 0.8 - 0.7	- 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1	5.6 6.1 6.4 6.8 7.2	15.6 15.6 15.7 15.9 15.9	20.6 20.7 21.0 21.3 21.7	24.2 24.0 24.0 23.9 24.0 24.2	23.2 23.4 23.4 23.3 23.5 24.2	19.0 18.8 18.7 18.5 18.5	13.3 13.3 13.2 13.3 13.4 13.4	6.8 6.4 6.3 6.2	1.4 1.3 1.2 1.2 1.1
平		均	1.5	- 0.6	- 0.3	2.0	12.8	18.4	23.2	24.1	21.4	15.9	9.3	3.1
最		高	2.8	0.3	- 0.1	7.2	16.0	21.7	24.8	25.7	23.9	18.3	13.2	5.9
H		期	1	1	25	30	31	30	24	14	4	1	1	1
最		低	0.4	- 1.2	- 0.7	- 0.2	7.6	, 15.5	21.4	23.1	18.5	13.2	6.2	1.0
B		期	29	21	1	1	1	2	1	25	.29	28	30	31
全 :	年 統	計	最高地温	25.7	8	月14日	最低地温	- 1.2	2	月21日	地温較差	26.9		
			平均地復	10.9		最	高月平均:	地温 24	.1	8月 最	低月平均:	地温 - (0.6	2月
附		***												

海城水位站 1952年逐日平均地温 (200公分深) 表

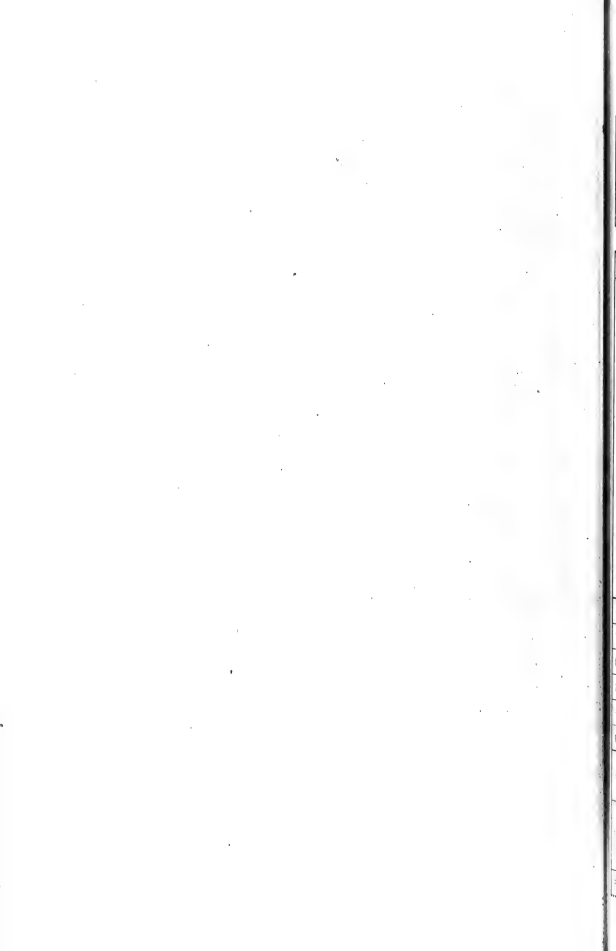
領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

性編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省海城縣海城鎮 東經: 122°42′ 北韓: 40°51′
地	温言	計說	明	地温表一只,繁鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 200 公分。
測	驗	槪	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地溫。
其	他測	驗 項	B	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

(地温以·c計)

_														
H		月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		7.5 7.3 7.3 7.0 7.0	5.0 5.5 5.8 5.8 4.7	3.0 3.0 3.0 3.0	2.8 2.8 2.8 2.8	4.8 4.9 5.0 5.0 5.2	10.8 11.2 11.0 11.1 11.8	14.9 15.0 15.2 15.5 15.6+	19.0 19.1 19.1 19.2 19.2	19.8 19.8 19.8 19.8	18.6 18.5 18.3 18.3	15.0 15.0 15.0 14.9 14.8	11.1 11.0 11.0 10.8 10.8
	6 7 8 9		7.0 7.0 7.0 7.0 7.0	4.8 4.7 4.6 4.5 4.5	3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	2.8 2.7 2.8 2.8 2.8	5.5 5.8 5.8 5.8 5.9	11.8 12.0 12.1 12.1 12.0	15.7 15.8 15.9 16.0 16.1	19.2 19.3 19.4 19.5 19.8	19.8 19.8 19.8 19.8	18.2 18.0 18.0 18.0	14.8 14.6 14.6 14.6 14.5	10.5 10.2 10.1 10.0 10.0
	11 12 13 14 15		7.0 6.8 7.0 7.0 6.2	4.2 4.0 4.0 4.0 4.0	3.0 3.0 3.0 3.0	2.7 2.8 2.7 2.6 2.7	6.6 6.8 6.9 7.0 7.2	12.3 12.7 13.1 13.2 13.3	16.3 16.3 16.4 16.4	19.8 19.8 19.9 19.9	19.8 19.8 19.8 19.8	17.9 17.9 17.7 17.6 17.3	14.4 14.2 14.1 13.9	9.8 9.5 9.3 8.8 8.7
	16 17 18 19 20		6.1 6.0 5.9 6.1	4.0 4.0 4.0 4.0 3.8	3.0 3.0 3.0 3.0	2.6 2.5 2.8 2.7 2.9	7.3 7.6 7.7 7.9 8.0	13.3 13.4 13.4 13.6 13.6	16.7 16.9 16.9 17.2 17.6	19.9 19.9 19.9 19.9	19.8 19.8 19.8 19.8	17.3 17.2 17.0 17.0	13.7 13.4 13.1 13.0 12.9	8.2 2.0 8.0 8.0 7.8
	21 22 23 24 25		5.8 5.8 5.7 5.6 5.5	3.6 3.8 3.4 3.4 3.6	2.9	2.9 3.0 3.0 3.3 3.3	8.1 9.0 9.1 9.2 9.6	13.8 13.9 14.0 14.0	17.6 17.8 17.8 17.9	20.0 20.0 20.0 20.0 20.0	19.7 19.6 19.6 19.5 19.5	16.9 16.7 16.6 16.5 16.3	12.8 12.8 12.6 12.6 12.4	7.7 7.6 7.6 7.6 7.4
	26 27 28 29 30 31		5.3 5.2 5.2 5.2 5.1 5.1	3.4 3.5 3.5 3.0	2.9 2.8 2.8 2.8	3.2 3.6 3.8 4.1 4.2	9.8 10.0 10.1 10.1 10.3 11.0	14.5 14.6 14.7 14.5 14.8	18.1 18.4 18.6 18.6 18.8 19.0	20.0 20.0 20.0 19.9 19.8 19.8	19.4 19.2 19.1 18.9 18.9	16.2 16.0 15.9 15.9 15.7 15.5	12.2 12.1 11.9 11.5 11.4	7.3 7.2 7.1 7.1 7.0 7.0
平		均	6.3	4.2	3.0	3.0	7.5	13.0	16.9	19.7	19.6	17.2	13.6	8.8
最		髙	7.5	5.8	3.0	4.2	11.0	14.8	19.0	20.0	19.8	18.6	15.0	11.1
B		期	1	. 3	1	30	31	30	31	21	1).	1	1
最		低	5.1	3.0	2.8	2.5	4.8	10.8	14.9	19.0	18.9	15.5	11.4	7.0
B		期	30	29	28	17	1	1	1	1	28	31	30	30
*	Arr. Arts.	-1	最高地流	20.0	. 8	月21日	最低地沿	2.5	4	月17日	地温较差	自17.5		
全	年 統	計	平均地位	11.1		最	高月平均	地温 19	.7	8月 最	低月平均	地温 3.	0	3,4月
辦		51.												
符		號	十改正数	女値 多挿	補數值									



遗河流域太子河水系

東柳公屯水位站1952年逐日降水量表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

面都跟商林

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省海城縣東柳公屯 東框: 122°36′ 北韓: 40°51′
雨	献 名	# 說	明	標準雨量筒,口徑為20公分,置於氣象場內。
測	驗	概	况	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次,結算總量,作爲前一日之降水量,記至 公厘。
共	他凯	驗項	8	水位、蒸發量、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

Ħ	可量器高	於	基面	2	尺							(降水	量以公園	[計)
H	,	1	一月	二月	三月	四月	五. 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		00000	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0.6 0 1.4 1.0	0 0.9 0 0	0 0 0 0	0 0 0 40.0	15.1 0 0 0	0 0 0	0 0 0
	6 7 8 9		0000	T * 0	0 0 0 0	0.4	0.4	0 1.5 0.2 6.8	0 23.0 0.2 0	0 0 0 0	0 0 0 0 17.8	0 0 0 2.6	0 0 1.7•# 0.6 8.8	0 0 0
	11 12 13 14 15		00000	0000	0 0 0 2.0	0.7 0 0 9.5	0 0 0	0 0 0 0	0000	0 0 4.2 2.1 0	2.6 0 0 0 60.8	0 0 0 26.9	0 0.2* 0 0	0 0 0
	16 17 18 19 20		0 0 0 0.5*	0000	0 2.4 0 0	0.7 0 0 0	0 0 1 0 0	0.9 0.2 1.4 0	0 0 1.3 7.2 10.3	7.2 7.1 0 1.6	0 0 4.5 0	0 0 0 0 14.5	0 0 0 0	0 T * 0
	21 22 23 24 25		0 0.2* 0 0.2*	0 0 0 0 0.2*	5.2* 2.7* 0 0 0.7	0 0 0 1.1 0.3	0 0 0 0 5.5	0 0 0	0 0 0 1.7 67.8	0 0 0 0 0 0	0 0 26.0 0	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0
	26 27 28 29 30 31		T * 0.4* 0 0 0 4.6*	0.1* 0 0 0.1*	0 0 2.4 0 0 3.7	0 38.9 0 0	0 5.3 21.8 0 3.8	0 0.3 0.3	0 0 1.1 26.7 63.4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 8.7 0 0	0 0 0 0 7.6	4.8 0.4 0 0	0.2* 0 0 0 0
總			6.9	0.4	19.1	51.6	36.8	14.6	204.4	23.4	160.4	66.7	16.5	0.2
百	分 .	比	1.1	0.1	3.2	8.6	6.1	2.4	34.0	3.9	26.7	11.1	2.7	0.0
降	水 日	數	5	3	7	7	5	11	12	.4	7	5	6	1
百	分	比	6.6	. 3.9	9.2	9.2	6.6	14.5	15.8	9.2	9.2	6.6	7.9	1.3
-	日最大	量	4.6	0.2	5.2	38.9	21.8	6.8	67.8	7.2	60.8	26.9	8.8	0.2
日		期	31	25	- 21	27	29	9	25	17	15	14	10	26
全	年 統	計		量 601.0		年降水日數 76 最大日降水量 67.8 7月25日 最大月降水量 204.4 L日 終 霜 4月26日 初 写 1951年11月21日 終 写 3								
附		註												
符		姚	×雪水	量 老雨夕	医基水量	• ili								
		_												

東柳公屯水位站 1952年降水量記錄表

4			城縣 承 水			M.	rs.	. n		Н	P.M.		В	年 水	時		水量				_	E
年 	1		起		迄	歷	降	水 量	降		降水	月	-	起	,	迄	歴	降	水	量	降	水量
欠 ′	1	В	時分	B	時分	時	分段	一	F	降水量	次序	,	B	時分	日	時分	時	分段	-	· 头	В	降水量
+	-		X X	н	x x	х×		0.54	-			_	18	-	-		0.450		-	0	н	het- VV
2	1	20 23 25	x x x x	26	9:00	x x x x	0.2*	0.5* 0.2*	20 23 25	0.2* 0.2*	63 64 65	8	18	11:35 × × × ×	18	14:25 X X X X	2:50 X X X X		3	.8 .7	20	1.6
3		26 25	9:00 x x		9:10	××	T *	0.2*	26	T *	66 67	9	25	6:25	25	8:50 6:21	2:25		0	.9	24 31	0.9
4 5		27	12:14 15:18		14:43 × ×	2:29 X X		1.4*	27 31	1.4* 4.6*	68 69	9	5 5	12:25	5 5	12:37	0:12		0	.2	5	40.0
	2	6	11:47	6	18:45			T *	6 7	T *	70		5	X X X X		XX	XX		33	.4	10	17.8
8		25 26	9:00	26 26	9:00 12:43	X X 3:43	0.2* 0.1*		25 26	0.2 * 0.1*	72		11 15	9:03		9:18	0:15		44	.6	11 15	2.6
9		25 29	X X 13:07		12:43 16:20	3:13		0.3* 0.1*	29	0.1*	74 75		15 15	13:35 X X	15	13:48 X X	0:13 X X	•	16	.4		
1	3	14 17		18	8:30	XX		2.4	17	2.0	76 77		18 23	XX		XX	XX		26	.0	23	26.0
3		22	3:50 9:45 x x		8:30 15:25 X X	4:40 5:40 X X		5.2* 2.7*	21 22 25	5.2* 2.7*		10		10:05 X X	1	12:30 X X	2:25 X X		15	.1	27	8.7 15.1 2.6
L5	ĺ	25 29 31	2:30	29	5:12 15:25	2:42		0.7 2.4 3.7	28 31	0.7 2.4 3.7	80 81 82		9 14 14	13:40 × ×	14	15:35	1:55 X X		3	.8	14	26.8
	4	6	X X 12:12		XX	X X 3:24		0.4	6	0.4	83		20	13:52 X X	20	17:20 × ×	3:28 X X		C	.4	20	14.5
9		14	22:40 x x		5:45 x x	7:05 x x		9.5	14	9.5	85 86		30		30	16:55 X X	0:07 X X		0	.5	30	7.6
2		24 25	XX		XX	λX		1.1	24 25	1.1	88	11	8	10:10	8	10:15 10:44	0:05		0).1).3*	8	1.7
		27 6	15:30 X X	28	4:20 x x	12:50 × ×		38.9 0.4	6	38.9 0.4	90		9	10:55 × ×		11:40 X X	0:45 X X		0	.3*	9	0.6
25 6 27		18 25 26	9:00 17:25 5:12	25	9:03 17:30 7:30	0:05 2:18		T 0.1 5.4	18 25	5.5	91 92 93		10 10 10	6:15 7:12	10	6:20 7:40 11:34	0:05 0:28 2:10		0	.1 .3 .4	10	8.8
8		29 29	7:45	29	9:00	1:15	5.3 7.9	0.4	28 29	5.3 21.8	94 95		10	X X 6:12		X X 6:40	X X 0:28		8	.2#	12	0.:
29		29 29	7:45 14:35	29	11:07	3:22 5:07	, , ,	13.2 11.6		,	96 97		26 27	X X 10:50		X X 13:10	X X 2:20		4	.8	26 27	4.8
30		30 31	3:48 17:37	30 31	5:33 17:40	1:45		2.3 T	31	3.8	98 99	12	18 26	21:44 12:15		21.51 13:55	1:40		0	T *	18 26	O.2
32	6	1	5:45 9:00	1	9:00	3:15	3.8 0.6	4.4	1	0.6												
33		3 4	5:45 16:40 17:15	3 4	17:53	4:07 1:13 0:30		4.4 1.4 0.2	3	1.4												
35 36		4	19:42	4 7		0:30		0.8	7	1.5												
37 38		7 9	19:15 2:12	7 9	20:25	1:10		0.5	8	0.2												
10			14:15 18:24		20:38	7:05 2:14		6.8 0.9	9 16	6.8 0.9												
12		17 18	17:40 × ×	ŀ	18:05 x x	0:25 x x		1.4	17	1.4												
43 44 45	7	28 30 2	15:07 3:45 14:31	30	17:13 4:48 14:35	2:06 1:03 0:04		0.3 0.3 0.9	28 29 2	0.3 0.3 0.9												
16	1	5	11:25 × ×		12:05 × ×	0:40 × ×		0.3	5	0.8												
48		7 8	12:30	7 8	16:40	4:10 2:00		20.9	7	23.0												
50 51		8 18		18	11:25 16:55	2:05		1.3	18	1.3												
52		19 21	7:45	21	9:00	0:55 1:15 1:50		7.2	20	7.2												
54		25 25 25	7:10 9:00	25	9:00 17:48 17:48	8:48		69.5	24 25	1.7 67.8												
55 56		28	15:15	28	15:47	0:32		1.1 26.7	28 29	1.1 26.7												
57	8	30 13	9:25	30	12:50	3:25		63.4	30	63.4												
59 60		14 15	3:30 4:55	14 15	3:42 9:00	0:12 4:05		1.8	14	2.1												
61 62		18	2:37 8:35	18	9:00	4:38	1.6	5.6	17	7.2												
		18			10:27	1:27	1.6	3.2	18	7.1												
年:	絣	iit	一次:	2大	降水量	69.5	公厘	H+ 1005	387			_	-	44.14			2時10		水率		4公	重/小师
							- H	男 7月24	-25	日 分段:	设急 国	个水	41	44.12	公厘	歷時	2時10	分降	水车	20.	4公	更/小服
Yt.		af:	Mary day																			

東柳公屯水位站 1952年逐日蒸發量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省海城縣東柳公屯 東經: 122°36′ 北韓: 40°5	1′
蒸	發 湯	說	明	紅鋼製蒸發器,口徑爲20公分,源度爲10公分,置於氣象場內。	
測	驗	槪	况	每日9時觀測一夫,作爲前一日之蒸發量,記至0.1公厘。	
其	他 測	驗 項	目	水位、降水量、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空默况、天氣狀態。	

36	族發器高於	基基		尺							(燕弢	量以公園	します)
H	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	0.8 1.0 1.6 1.1	0.5 0.8 0.9 0.8 1.0	1.6 1.0 1.7 2.1 2.2	4.2 5.3 5.3 6.0 6.7	8.5 4.4 3.7 9.1 8.9	3.0 7.9 6.4 6.0 9.2	10.6 10.0 9.8 8.6 2.3	5.1 3.4 4.1 6.4 7.1	5.9 4.8 3.7 5.3 3.1	1.2 3.1 3.4 3.4 3.3	2.8 1.6 1.5 4.6 3.0	1.2 1.2 1.1 1.0 0.9
	6 7 8 9	0.8 0.9 1.2 0.7 1.3	0.9 0.6 1.4 1.4	2.0 2.4 2.6 1.8 2.4	6.0 3.5 6.5 6.3 4.4	6.3 9.6 8.0 4.5 7.2	9.4 4.9 3.7 2.0 5.7	5.3 2.5 2.4 4.6 7.6	6.5 7.8 5.8 6.3 5.3	4.6 4.8 3.7 4.1 4.3	4.8 4.2 3.8 3.5 2.2	2.1 2.0 1.0 0.5 0.2	1.1 1.9 1.2 0.9 1.1
L	11 12 13 14 15	0.9 1.2 0.8 0.9 1.8	1.3 0.9 1.4 1.6 1.8	2.8 6.8 5.1 1.1 2.6	2.0 4.3 6.9 2.8 3.3	8.7 10.9 17.9 8.2 11.0	8.7 12.7 10.1 9.8 6.5	8.2 7.5 8.4 8.0 4.3	5.8 6.2 6.4 7.3 0.6	1.8 3.9 5.4 4.7 1.3	2.6 3.6 4.7 2.3 1.1	1.8 1.7 2.1 0.9 1.2	2.1 1.3 1.3 1.7 1.2
	16 17 18 19 20	1.3 0.8 1.5 1.2 0.8	1.1 1.4 1.6 1.9	3.1 1.4 2.2 2.4 3.1	2.7 6.1 4.3 5.7	7.1 7.5 6.1 10.7 10.5	9.2 8.3 8.8 9.0 11.8	8.4 8.6 7.2 5.7 6.0	2.6 4.5 3.7 2.4 4.7	4.7 4.3 2.5 1.6 2.9	2.0 3.8 4.1 4.1 0.2	1.3 1.7 1.6 1.4	1.4 1.5 1.7 1.4 1.5
	21 22 23 24 25	1.1 1.1 0.9 0.9 0.8	1.5 1.3 1.8 1.6 0.3	1.2 0.3 1.7 1.6 2.4	4.4 4.5 5.5 3.6 1.8	17.0 10.3 8.3 12.1 7.8	12.5 12.6 11.4 11.5 13.3	3.3 6.6 5.6 3.4 2.4	5.5 5.7 4.4 1.7 4.9	3.6 2.9 1.5 1.8 3.9	1.7 1.7 2.3 2.2 2.3	1.7 1.8 1.4 1.0	1.4 1.4 1.5 1.4 1.3
	26 27 28 29 30 31	0.8 0.6 0.8 1.0 1.4 0.7	1.1 1.2 1.7 0.2	1.3 1.5 1.7 3.2 3.1 1.3	5.6 2.8 5.5 5.5 6.0	5.4 8.5 8.7 3.1 4.2 3.7	11.2 8.8 6.0 4.7 7.5	6.0 5.5 2.7 6.1 3.1 4.4	6.2 6.4 7.1 6.1 3.5 3.9	4.5 3.9 3.6 4.2 2.4	3.4 2.8 1.7 2.9 4.4 1.9	1.8 0.2 2.1 2.3 1.4	0.3 1.0 1.3 1.5 0.7 0.9
總	量	32.1	34.9	69.7	(137.5)	257.9	252.6	185.1	157.4	109.7	88.7	50.0	39.4
最	大	1.8	1.9	6.8	(6.9)	17.9	13.3	10.6	7.8	5.9	4.8	4.6	2.1
B	NA.	15	20	12	(13)	.13	25	1	7	1	6	4	11
最	小	0.6	0.2	0.3	1.8	3.1	2.0	2.3	0.6	1.3	0.2	0.2	0.3
B	期	27	29	22	25	29	9	5	15	15	50	10	26
	•	年蒸發	1415.	.o)	最大日	蒸發量 17	7.9	5月13	3日 最	小日蒸發	0.2		月29日
全	全 年 統 計 最大月蒸發量 257.9					5月 最小月			蒸發量 33	2.1		1 H	/
		初冰日期 年月日 終冰日期 3月24日											
附	註	4 Л 17	万無記錄。										
符	號	()	下全統計										

東柳公屯水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關:遼寧省水利局

測	站	地	點	塵東省海城縣東柳公屯	東經:	122°36′	北韓:	40°51′
儀	器	說	明	風向用高桿頂緊布旗, 觀測風吹布旗方向。風力無儀器,	用目力估選	消福氏風	Д.	
測	驗	槪	况	毎日6、14、21時觀測風向風力各一次,風向選最多向,	風力記三	大風 力之平	均風力級數	t.
其	他 測	驗項	目	水位、降水量、蒸發量、地温、雲量、能見度、地面狀態	、天空狀况	、天氣狀態		

(風力以蒲福氏等級計)

項	_	_	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
H H	\	E	1	風 風 向 力	風風	風風	風風	風風	風風	風風	風風	風風	風風	風 風 向 力	風風風
	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	L 2 3 4		SE 0.7 N 1.0 SE 2.0 N 1.7 SE 1.0	SE 1.0 SE 1.0 SE 1.3 NE 1.3 NE 1.3	N 3.3 SW 3.3 NE 2.0 SW 2.0 SW 1.7	SW 1.3 SW 1.3 SW 2.0 SW 2.7 SW 1.0	SW 1.7 SW 1.7 N 1.0 NE 2.0 SW 1.7	SE 1.7 SE 2.0 SW 2.7 NW 2.7 NW 1.7	SW 3.0 NW 1.7 NW 2.3 SE 1.0 NW 2.0	NE 1.7 NE 1.0 SE 1.3 SW 2.3 SW 1.0	SW 1.3 SW 1.7 NE 2.3 SW 1.0 SW 1.7	NW 2.0 SW 1.3 NW 1.3 SW 1.3 SW 1.3	SW 1.7 NE 2.7 SW 2.7 SW 1.7 NE 2.7	NE 4.7 NE 1.7 NE 2.0 NW 1.7 SW 1.3
	10	3		N 2.0 SE 1.3 NE 1.3 SW 2.0 NE 2.7	SE 2.0 NE 2.3 SW 2.3 SE 2.0 NE 1.7	SW 1.7 SW 1.7 NW 4.0 SW 3.0 NW 3.0	SW 1.3 SW 2.3 SW 3.0 NE 3.7 NE 1.3	SW 2.0 NE 3.7 SW 1.0 SW 1.3 SW 1.3	SW 1.3 SE 1.7 SW 1.3 NW 1.7 NW 1.7	NE 1.7 SW 1.0 SE 1.0 SE 1.3 SW 1.3	SW 1.3 SW 1.3 SW 1.0 SW 1.0 NW 0.7	SW 1.3 SW 1.3 NW 1.3 SW 1.3 SW 1.3	SW 1.7 SW 2.0 SW 2.3 SW 1.7 NW 1.7	NE 2.3 NE 2.3 SW 1.7 SW 1.3 NE 1.3	SE 1.3 NE 1.3 SE 1.0 SE 1.0 NE 1.3
	11 12 13 14 15	3		NE 1.3 SW 2.7 SW 2.0 N 1.3 SW 2.7	NE 2.3 NE 1.7 NE 1.7 NE 2.7 NE 3.3	SW 1.3 SW 5.0 SW 3.7 S 3.3 SW 1.7	NE 1.3 NE 2.7 SE 2.3 SE 4.3 NW 3.3	SW 1.7 SW 2.3 SW 3.3 SW 4.0 SW 1.7	SW 1.3 SW 3.0 SW 3.7 SW 2.3 SW 2.0	SW 1.3 SW 2.3 SW 1.3 SE 1.7 SW 1.7	SW 1.3 SW 2.3 SW 1.3 NE 3.7 NE 3.0	SW 1.3 SW 1.3 SW 1.3 SW 1.3 SE 2.0	NW 1.7 SW 2.7 SW 2.7 SE 2.3 NW 2.7	NE 5.0 NE 4.7 NE 3.3 NE 2.0 SW 1.3	SW 3.3 SW 1.7 SW 1.7 NE 2.0 NE 2.3
	16 17 16 19 20	3		SE 1.0 NE 1.3 SW 2.0 SE 1.3 SE 1.3	NE 1.3 NE 1.3 NW 1.7 SW 2.0 SW 2.3	SE 1.0 C 0.3 NE 4.0 SW 2.3 NE 1.7	SE 3.7 NW 2.7 SW 2.0 SW 3.7 SW 2.7	SW 2.7 SW 1.7 NE 1.7 SW 1.7 NE 2.0	SW 3.7 SW 4.0 SW 2.7 NW 2.3 NW 2.7	SW 1.0 SE 1.0 SE 1.0 SW 1.3 SW 1.7	NE 2.7 N 2.0 NW 2.3 NW 2.0 SW 2.3	SW 1.0 SE 1.0 NE 1.0 NE 1.0 NE 1.3	SE 1.3 SW 1.7 SW 2.3 SW 1.7 NW 1.7	SW 2.0 SW 2.3 SE 1.3 SW 1.3 SW 1.3	SW 3.0 NE 1.7 NE 2.0 NW 1.3 SW 3.3
	21 22 23 24 25	2		SW 1.3 SW 2.7 SW 1.7 NE 3.0 SE 1.7	SE 1.7 NW 1.7 SW 1.3 NE 2.0 NE 2.0	SW 3.0 NW 3.0 NW 1.7 NE 1.7 SE 1.0	N 2.7 N 2.3 SE 1.0 NW 1.7 N 1.0	SW 4.0 NE 2.7 NE 1.3 SW 1.7 SW 3.0	SW 2.0 SW 2.3 SW 1.3 SW 1.7 SW 1.7	SW 1.3 SW 1.7 SE 1.7 S 2.3 NE 1.7	SW 1.7 SW 1.7 NE 1.0 NE 1.0 SW 1.7	NE 1.3 SW 3.0 SW 2.7 SW 2.7 NW 1.3	NE 2.0 NW 1.3 SW 1.7 SW 2.0 SW 1.3	SE 1.3 SE 1.7 SW 1.0 NE 1.3 SE 1.0	SE 1.7 NE 2.7 NE 2.0 NE 2.0 NE 1.3
	26 W 1.7 SW 2.3 SE 2.0 SW 1.3					SW 1.3 SE 2.7 SE 1.3 SW 2.7 SW 1.0	SE 2.7 SW 1.3 NW 1.7 SE 1.3 NW 2.7 SE 1.7	SW 1.7 SW 1.7 SE 1.7 NE 2.0 SW 1.3	NE 1.3 NE 1.0 SW 1.3 SW 1.0 SW 1.3 SW 0.7	SW 2.3 SW 3.0 SW 2.3 SW 2.0 SW 2.0 SW 1.3	SW 1.7 SW 3.3 NW 2.3 SW 2.7 SW 2.3	SW 2.7 SW 3.0 SW 1.0 SW 1.7 SW 1.7 NE 2.0	SE 1.0 SW 1.0 NE 1.7 NE 3.3 NE 4.3	N 1.0 SW 1.0 SW 1.0 SW 3.0 NE 1.7	
最	多	風	向	N	NB	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	ME	NE
平	均	風	カ	1.7	1.8	2.3	2.2	2.1	2.1	1.5	1.8	1.7	1.9	2.1	1.9
	大其	風風	力向	6 SW	5 NE	8 SW	7 SE	8 SW	7 SW	7 SW	4 SW	6 NW	5 SW	5 NE	6 SW
B			期	15	15	12	14	21	17	1	12	25	28	11	11
	4	Į. į.	-1.1	最多屬	,向 SW	煩率	46%	最大風	力 8	風向 SW	3,5	12日	平均風力	1.9	•
全	年	統	計	最大月	平均風力	2.3		3月		最小月2	平均風力	1.5		7月	
				8月最	·大風力其	風向尙有』	4日NE。								
附			註												

東柳公屯水位站 1952年逐日平均地溫(50公分深)表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

M	站	地	點	遼東省海城縣東柳公屯 東程: 122°36′ 北緯: 40°51′
地	温	計 說	明	地温表一只,蘩纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 50 公分。
測	驗	槪	况	每日9時觀測一夫,作爲當日之平均地温。
其	他測	1 験 項	目	水位、降水量、蒸發量、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

H	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十 月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	- 1.2 - 1.5 - 2.0 - 1.2 - 2.1	- 3.4 - 5.3 - 5.4 - 3.2 - 3.2	- 3.2 - 2.5 - 2.7 - 2.7 - 2.3	0.2 0.9 1.0 1.0	11.2 11.5 11.8 11.8	15.8 15.3 16.0 16.3 16.7	24.0 24.0 24.0 23.9 24.0	23.6 23.8 24.0 24.0 24.2	22.8 22.6 22.7 21.7 22.0	15.7 15.0 14.6 14.5 14.8	9.0 9.2 9.0 9.6 9.7	0.0 - 0.2 - 1.0 - 0.8 - 1.0
	6 7 8 9	- 2.2 - 2.2 - 3.0 - 3.0 - 2.2	- 3.8 - 4.0 - 4.0 - 3.4 - 3.8	- 2.2 - 1.7 - 1.0 - 1.0 - 0.8	2.1 3.0 2.8 3.5 2.8	13.1 13.0 12.6 13.0 13.0	17.2 18.5 18.0 18.2 17.0	22.1 22.7 21.8 21.5 22.1	24.5 24.8 25.1 25.2 25.4	21.6 21.8 21.5 21.0 21.0	14.9 15.2 15.4 16.7 15.0	7.4 6.4 6.0 5.2 5.0	- 1.3 - 1.3 - 1.5 - 1.6 - 1.6
	11 12 13 14 15	- 3.2 - 3.2 - 2.0 - 2.0	- 3.0 - 4.0 - 4.2 - 4.3 - 4.7	- 0.9 - 1.0 - 0.5 - 0.5 - 0.4	3.0 2.8 2.0 3.0 2.2	14.0 14.5 15.0 16.2 16.8	17.5 19.0 20.0 20.3 21.0	23.1 23.8 24.6 25.0 25.0	25.6 25.5 25.7 25.5 23.0	21.0 20.5 20.4 20.2 19.6	13.1 12.7 12.8 13.3 13.2	4.8 3.7 3.3 3.0 3.0	- 1.5 - 1.5 - 1.3 - 0.4 - 1.6
	16 17 18 19 20	- 2.2 - 3.0 - 3.8 - 3.0 - 2.6	- 4.7 - 5.3 - 4.0 - 5.1 - 4.9	- 0.5 - 0.5 - 0.5 - 0.2 - 0.4	2.2 2.4 2.8 4.0 4.4	17.5 17.0 17.0 17.0 17.5	20.5 21.2 21.5 21.7 21.8	24.8 25.0 25.8 26.0 25.8	22.0 21.7 21.7 21.5 21.8	18.7 18.0 18.0 18.6 18.0	11.8 11.3 12.0 12.5 12.8	3.0 2.8 2.8 2.4 2.1	- 1.8 - 1.8 - 2.2 - 2.6 - 2.5
	21 22 23 24 25	- 2.7 - 1.8 - 1.7 - 2.5 - 3.5	- 4.2 - 4.2 - 4.0 - 4.0 - 3.7	- 0.2 - 0.2 - 0.4 - 0.2 - 0.4	5.0 4.8 5.0 6.0 6.2	18.0 18.0 17.0 17.0	22.2 23.0 22.2 23.1 23.8	25.5 25.0 25.0 25.0 25.0	20.2 22.2 22.8 22.2 22.2	17.0 17.2 17.4 17.8 16.5	12.0 10.0 9.1 9.7 9.0	2.1 2.0 2.2 2.0 2.0	- 3.0 - 2.2 - 3.2 - 4.1 - 4.3
	26 27 26 29 30 31	- 3.3 - 3.1 - 2.8 - 2.3 - 3.3 - 3.8	- 3.0 - 3.0 - 3.0 - 2.7	0.0 0.0 0.0 0.5 0.2 0.5	6.4 8.0 7.8 9.0 9.3	17.0 17.0 17.0 17.5 16.0 15.8	24.1° 24.5 24.6 23.5 23.4	23.0 23.8 24.8 24.0 24.5 23.7	22.0 22.0 22.5 22.9 22.8 23.0	15.9 15.3 16.0 15.4 15.7	8.8 9.2 10.0 10.0 10.7 10.5	2.0 2.0 2.0 1.7 1.0	- 4.4 - 4.0 - 4.2 - 3.5 - 2.4 - 3.7
平	均	- 2.5	- 4.0	- 0.8	3.8	15.3	20.3	24.1	29.3	19.2	12.5	4.2	- 2.1
极	高	- 1.2	- 2.7	0.5	9.3	18.0	24.6	26.0	25.7	22.8	16.7	9.7	0.0
B	期	1	29	29	30	21	28	19	13	1	9	5	1
最	低	- 3.8	- 5.4	- 3.2	0.2	11.2	15.3	21.5	20.2	15.3	8.8	1.0	- 4.4
B	期	18	3	1	1	1	2	9	21	27	26	30	26
全	年 統 計	最高地位		7	月19日	最低地震高月平均			月3日 7月 被	地温較差 低月平均			2月
附	註												
符	號												

東柳公屯水位站 1952年逐日平均地温 (100公分深) 表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局 整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省海域縣東柳公屯 東經: 122°36' 北韓: 40°51'
地	但	计 說	明	地温表一只,繁嫩鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球都距地面 100 公分。
满	驗	槪	况	毎日9時觀測一大,作爲當日之平均地温。
其	他測	驗項	B	水位、降水量、蒸發量、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

B	\	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		3.0 3.4 3.0 3.2 3.0	1.0 0.9 0.8 0.7 1.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.9 1.0 1.1 1.0 1.0	6.0 7.0 7.6 7.7 8.0	13.5 13.4 13.5 13.5 14.0	19.0 19.0 19.3 19.4 19.5	20.5 20.7 21.0 21.0 21.0	20.1 20.2 20.0 20.0 20.0	16.5 16.2 16.0 15.8 15.5	12.0 11.7 11.4 11.3 11.3	5.0 5.0 4.8 4.8 4.5
	6 7 8 9		2.7 3.0 2.8 2.5 2.0	1.0 0.8 0.6 0.7 0.7	0.1 0.1 0.0 0.0	1.2 1.2 1.2 1.2 1.5	8.2 8.5 8.8 9.0 9.3	14.0 14.3 14.5 14.5 14.5	19.0 19.0 19.0 19.0 18.8	21.0 21.2 21.2 21.2 21.3	20.0 20.0 20.0 20.0 20.0	15.8 15.9 15.8 15.9 15.6	11.0 10.7 10.4 10.1 9.8	4.2 4.0 4.0 3.7 3.5
	11 12 13 14 15		2.2 2.0 2.2 2.0 2.0	0.6 0.4 0.3 0.4 0.4	0.1 0.4 0.2 0.5 0.6	1.4 1.5 1.5 1.5	9.5 9.8 10.0 10.4 11.3	14.5 15.0 15.0 15.3 16.0	19.0 19.0 19.2 19.5 19.5	21.0 21.0 21.0 21.0 21.0	19.7 19.5 19.3 19.2 19.0	15.3 15.0 14.9 14.6 14.5	9.8 9.5 9.2 8.8 8.5	3.5 3.7 3.3 3.1 3.3
	16 17 18 19 20		1.8 1.7 1.8 1.7 1.5	0.3 0.2 0.1 0.0 0.0	0.5 0.5 0.5 0.4 0.4	1.8 1.8 2.0 2.1 2.8	11.1 11.4 12.3 12.5 12.5	16.0 16.3 16.5 16.5	19.8 20.0 20.2 20.4 20.2	21.0 20.7 20.7 20.4 20.2	19.0 18.8 18.5 18.0 18.3	14.6 14.3 14.0 13.7 13.5	8.2 7.4 7.3 7.3 7.0	3.1 3.0 2.8 2.6 2.4
	21 22 23 24 25		1.7 1.6 1.7 1.4 1.3	0.0 0.0 0.0 0.0	0.4 0.3 0.3 0.4 0.5	3.0 3.2 3.8 4.0	12.8 13.1 13.3 13.5 13.8	17.0 17.5 17.5 17.8 17.9	20.3 20.4 20.5 20.4 20.4	20.0 20.0 20.2 20.1 20.2	18.0 18.0 17.8 17.8	13.5 13.4 13.2 12.9 12.6	7.2 7.0 7.1 6.7 6.4	2.4 2.2 2.0 2.0 2.0
	26 27 28 29 30 31		1.2 1.3 1.3 1.3 1.3	0.0 0.0 0.0 0.0	0.8 0.9 1.0 1.0 0.8 1.0	4.5 4.8 5.0 5.8 6.0	13.5 13.5 13.7 14.0 14.0	18.1 18.5 18.1 18.2 18.3	20.3 20.2 20.4 20.5 20.4 20.3	20.0 20.6 20.0 20.0 20.0 20.0	17.3 17.3 17.0 16.8 16.5	12.3 12.0 12.0 12.0 11.8 11.7	6.1 6.0 6.0 5.9 5.3	1.8 1.6 1.4 1.5 1.6
平		均	2.0	0.4	0.4	2.4	10.9	15.9	19.7	20.6	18.8	14.2	8.5	3.0
散		髙	3.4	1.0	1.0	6.0	14.0	18.5	20.5	21.3	20.2	16.5	12.0	5.0
B		期	2	1	28	30	30	27	23	10	2	1	1	1
榖		低	1.1	0.0	0.0	0.9	6.0	13.4	19.0	20.0	16.5	11.7	5.3	1.3
B		垹	31	19	1	1	1	2	1	21	30	31	30	31
全 :	年 統	Rt-	最高地温	21.3	8	月10日	最低地值	0.0	2	月19日	地温較差	21.3		
T	1 96	.,	平均地温	9.8		最	高月平均	地温 20	.6	8月 最	低月平均:	地温 0.0	4	2,3月
附		註												
符		鳅										-		

東柳公屯水位站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整輯機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省海城縣東柳公屯 東程: 122°36′ 北緯: 40°51′
地	但:	計 說	明	地温表一只,繁纖鍊懸於垂直埋在地下的纖管中,地温表球部距地面 200 公分。
測	驗	槪	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他測	驗項	8	水位、降水量、蒸铵量、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

		-		P									, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
H		月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		8.3 8.5 8.1 7.6 7.6	6.3 6.1 6.2 6.3	5.0 5.0 4.8 5.9* 5.0	4.2 4.6 4.8 5.0 4.8	5.0 5.2 5.5 5.7 5.9	9.5 9.5 9.7 10.0	13.0 13.0 13.0 12.8 13.0	15.0 15.0 15.1 15.2 15.2	16.1 16.3 16.1 16.0 16.2	15.8 15.7 15.5 15.5	13.0 13.0 13.2 13.3 13.1	10.0 10.0 9.8 9.8 9.8
	6 7 8 9		7.6 7.8 7.8 8.0 7.6	6.2 6.0 6.1 6.0 6.0	5.0 4.9 4.8 4.7 4.6	4.5 4.6 4.5 4.5 4.4	6.0 6.0 5.9 6.0	10.0 10.2 10.2 10.4 10.5	13.0 13.3 13.0 13.3	15.4 15.5 15.8 16.0	16.2 16.4 16.5 16.2 16.3	15.9 15.7 15.6 15.5 15.2	12.9 12.8 12.7 12.6 12.5	9.5 9.7 9.7 9.7 9.5
	11 12 13 14 15		7.6 7.5 7.6 7.6 7.5	5.9 5.9 5.7 5.6 5.5	4.5 4.8 4.6 4.6	4.3 4.2 4.3 4.4 4.2	6.3 6.5 6.8 7.2 7.2	10.8 11.0 11.0 11.0	13.6 14.0 14.0 14.0 14.0	16.0 16.1 16.1 16.0 16.0	16.2 16.3 16.0 16.2 16.3	15.0 14.9 14.9 15.1 14.8	12.5 12.2 12.0 12.2 12.1	9.3 9.2 9.3 9.1 9.0
	16 17 18 19 20		7.4 7.2 7.0 7.0 7.0	5.2 5.5 5.4 5.4	4.6 4.6 4.5 4.5	4.1 4.0 4.2 4.4 4.2	7.5 7.6 7.4 7.6 7.7	11.0 11.0 11.0 11.0	14.2 14.2 14.2 14.3 14.2	16.0 16.0 15.8 15.7 16.0	16.0 16.3 16.5 16.2 16.1	14.8 14.8 15.0 14.8 14.6	12.0 12.0 11.8 11.8 11.6	8.8 8.7 8.5 8.3 8.1
	21 22 23 24 25		7.0 6.8 6.8 6.5 6.4	5.4 5.3 5.3 5.3	4.4 4.5 4.3 4.2 4.3	4.3 4.2 4.5 4.7 4.4	8.0 8.0 8.0 8.0	11.2 11.5 11.7 11.9 12.0	14.3 14.5 14.7 15.0 14.9	16.0 16.2 16.1 16.2 16.5	16.1 16.2 16.2 16.0 16.0	14.3 14.2 14.2 14.0 14.0	11.8 11.9 11.6 11.3	8.2 8.1 7.9 7.8 7.8
	26 27 28 29 30 31		6.4 6.5 6.3 6.5 6.4 6.5	5.0 5.0 5.0 5.0	4.5 4.4 4.2 4.4 4.4	4.5 4.5 4.7 5.0 5.2	8.5 8.8 8.9 9.0 9.0	12.0 12.1 12.1 12.4 12.6	15.0 15.0 15.1 15.2 15.0 14.9	16.2 16.3 16.5 16.8 16.5 16.3	16.0 16.0 15.9 16.0 15.8	14.0 14.0 13.8 13.7 13.7	11.1 11.0 10.6 10.3 10.1	7.7 7.8 7.6 7.7 7.4 7.1
平		均	7.2	5.6	4.6	4.5	7.2	11.0	14.0	15.9	16.2	14.8	12.0	8.7
最		高	8.5	6.3	5.9	5.2	9.2	12.6	15.2	16.8	16.5	15.9	13.3	10.0
B		期	2	1	4	- 30	31	30	29	29	8	6	4	1
最		低	6.3	5.0	4.2	4.0	5.0	9.5	12.8	15.0	15.8	13.5	10.1	7.1
B		期	28	26	24	17	1	1	4	1	30	31	30	31
全	年 統	計	最高地	温 16.8		8月29日	最低地	4.0		4月17日	地温較	差 12.8		
3E.	-1 和	ы	平均地位	温 10.2		克	 表月 平均	1地温 10	6.2	9月 最	长低月平均	地區 4.	,5	4月
附														
符		糠	※可疑											

. . 6

牛莊水交站1952年逐日降水量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局 整編機關:遼寧省水利局

測	站 地	點	遼東省海城縣 中莊鎮 東經: 122°29' 北韓: 40°57'
雨	量器說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。
測	験 概	况	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次,結算總量,作為前一日之降水量,記至0. 公厘。
其	他測驗項	目	木位、流量、蒸發量、氣温、風向、風力、地温、雲蜡、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

雨量器	高於	基面	1	尺							(降水	量以公園	(計)
H	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5		0000	0 0 0 0	0 0.2* 0 0	0000	0.2 0 0	0.7 0 0.1 1.2 0	0 0 0	0 0 T 0	0 0 0 0 67.8	19.1 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
6 7 8 9		0 0 0	0.4* 0.1* 0 0	O O	0.10 0 0 0	0.7 0 0 0	0	0 46.1 0.5 0	0 0 0 0	0.4 0 T 0 16.4	0 0 0 1.7	O O 2.8 T 2.9	0 0 0
11 12 13 14 15		0 0 0 0	0 0 0	0 0 0 1.5*	0.5 0 0 8.7 0	0000	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 11.2 7.4 2.6	0 0 2.2 0 40.14	0 0 0 25.8	0 0 0 0	0 0 0
16 17 18 19 20		0 0 0 0 1.8*	0	0 2.1* 0 0	0.5 0.1 T T	0.7	1.1 0.3 0 0	0 24.4 0.5 24.2	0 4.5 7.3 2.3 1.1	0 0 7.2 0	0 0 0 0 12.3	0 0 0	0 0 0 0
21 22 23 24 25		0 0.7* 0 0.3*	0 0 0 0 0.5*	11.8* 2.7* T 0	0 0 0 1.0 0.2	0 0 0 0 6.8	0 0 0	13.7 C 0 8.6 48.5	0 0 0 0.5 0	0 0 22.7 0	T *	0 0 0	0 0 0
26 27 28 29 30 31		0.1* 0.7* 0 0 0 0 3.1*	0.3* 0 0 0.2*	0.1 0 4.4 0 0	35.8 0 0	0 8.1 17.7 0 3.7	00.2	0.1 1.4 38.4 52.8	0 0 0 0 T	9.8 0 0	0 0 0 7.0 0	4.6 0 0 0	T * O O O T *
稳	量	6.7	1.5	24.1	48.1	37.9	(3.6)	260.2	37.1	166.6	65.9	10.3	Т
百 分	北												
降水	日數	6	5	8	8	7	7	13	9	8	5	3	0
百 分	比	7.6	6.3	10.1	10.1	8.9	8.9	16.5	11.4	10.1	€.3	3.8	0.0
一日最	大量	3.1	0.5	11.8	35.8	17.7	(1.2)	52.8	11.2	67.8	25.8	4.6	T
В	期	31	25	21	27	29	(4)	30	13	5	14	26	26
全年和	克 計		量 (662.C		华水日數 終		大日降水	1	9月	5日 最	大月降水	260.2 2 3)	
附	註	經與鄰京	古比較, (3Л9ПБ	作水量. 飲	初							
符	號	()2	下全統計	* 写水質	· 《雨火	四水量	二雨程水	员 上层才	(量 ●前	j			

牛莊水文站 1952年降水量記錄表

T						主鉄					高於		面	-	公人	n-t-					7,117	分計
		ja.		水	時	間	歷	降	水 量	_	-t. 19	降水		- 5	4 水	時		歷	降	水 量	Priv	ا
. ['	Ħ		起			迄	n:t:	分段	一夫	降		次	月		起		迄	p.t.	/L EN		P	水
		B	時	分	日	時分	時)) EX	~	B	降水量	序		H	時分	日	時分	時	分段	一头	H	降水
1 2	1	20	19: X		20	21:00 X X	1:15 X X		T *	20	1.8*	67 68	7	7	12:25	7	16:30	4:05 1:57	5.7	40.4	7	46.
3		23 26	×		26	9:00	x x 6:00	0.3*	0.7*	23 25	0.7 *			8	9:00	8	11:32	2:32	0.5	6.2	8	0.
		26 26	9:	00	26	11:30 11:30	2:30	0.1*	0.4*	26	0.1*	69 70		18 19	16:38 14:25	18		0:57		24.4	18 19	24.
5		27				12:10 17:30	1:30		0.2* 0.5*	27	0.7*	71 72		19 20	16:25 13:29		18:10	1:45		0.4 5.0	20	24.
7 8 9	2	31 6 7	14 11 6	15 45 35	31 6 7	20:50 17:24 8:00	6:35 5:39		3.1* 0.4* T *	31 6	3.1* 0.4*	73 74 75		21 21 21	7:00 9:15 14:03	21	14:13	1:42 2:02 0:10		19.2 0.3 0.7	21	13.
1		26 26 26	5:	05 20 00 20	26	10:00 9:00 12:00 12:00	0:55 3:40 3:00 6:40	0.5 * 0.3 *	0.1*	25 26	0.1* 0.5* 0.3*	76 77		21 25 25 25	14:45 0:45 9:00	25 25	9:00 16:25	0:45 8:15 7:25 15:40	8.6 48.5	57.1	24 25	8. 48.
2	3	29 2	12:	30 55	29 2	14:55 19:30	2:25		0.2* 0.2* T *	29 2 7	0.2* 0.2* T *	78 79 80		28 28 28	2:30 12:38	28 28		1:40 1:02 0:57		0.1 0.3 1.1	27 28	0.
5		15 18	5	32 24 15	18	5:10 6:00 7:44	1:36		1.5*	14	1.5* 2.1*	81		30 30 30	2:30 9:00 2:30	30 30		6:30 3:05 9:35		91.2	29 30	38. 52.
3		22	9:	23 42		8:35 15:15 18:55	4:12 5:33		11.8* 2.7* T	21 22 23	11.8* 2.7* T	82 83	8	3	12:27	3	12:45	3:20		T 11.2	3	11.
2		26 29	21:	:05 :55	26 29	21:20 3:34 14:10	0:15 0:39 2:07		0.1 4.4 1.3	26 28 31	0.1 4.4 1.3	84 85 86		14 14 14	9:18 13:10	14 14	9:50	0:32 0:20 0:58		0.9 0.3 4.3	14	7.
3	4	7		14	3	4:00	0:46		1.2	6	1.2	87 88		14	19:30	14	20:45	1:15		0.7		
5		11 15		53		14:50 × ×	1:45 × ×		0.5 8.7	11 14	0.5 8.7	89 90		15 18	9:11 0:40	15 18	13:14	4:03 8:20	4.5	2.6	15	2.
3		16	20	:52	16	10:12	0:32		0.2	16	0.5	03		18	0:40	18	14:40	5:40	0.7	5.2	18	7.
		17 19 20 24	3:	20	19	18:05 3:50 8:22 21:00	0:17		0.1 T T	17 18 19 24	0.1 T T	91 92 93 94		18 19 20 24	17:30 16:53 23:10 17:25	19	17:35 0:14	9:40 0:42 1:04 0:45		6.6 2.3 1.1 0.1	19 20 24	2. 1. 0.
3		25 25		30	25 25	8:41 15:43	2:38		T 0.2	25	0.2	95 96		25 25	6:23 7:55	25 25	7:00 8:23	0:37		0.1		
3		27 27	8	20	27 27	8:20 10:41	1:21		0.3	26 27	T 35.8	97 98	9	31	5:10 5:20	1	5:27 5:39	0.05		T	30 31	O.
3		27	16	:42	28	16:07	1:53		32.2		т	100		5	7:17	5		0:18		4.5	5	67.
	5	2 2 3	×	:03 X :45	2	6:20 x x 8:32	x x 0:47		0.1 0.1	2	0.2	101 102 103		6 6 9	0:34 15:25 8:40	6 9		4:41 0:25		63.3 0.4 T	6	0.
3		6 18	×	X :45		X X 1:57	X X 0:12		0.7	6	0.7	104		10	21:15 8:38	11	1:17	4:02 0:22		15.7	10	16.
5		18 25	8 10	21 44	18 25	8:50 10:51 17:45	0:29		0.1 T	25	6.8	106 107 108		13 15 15	22:05	13 15	22:48 13:35	0:43 3:00 0:11		2.2 31.14 9.0	13	40.
3		25 26 26		:22 :02 :20	25 26 26	5:03 7:05	2:01		0.6 5.5			109		18	X X 17:30		XX	X X 6:03		7.2	18 23	7. 22.
9		29 29	8	20	29	9:00	0:40	8.1 5.2		28 29	8.1 17.7	111 112	10	27 1	21:15 9:30	27 1	23:32	2:17		9.8 16.4	27	9.
		29 29	8 14	:20 :18	29 29	11:00 14:39	2:40 0:21		13.3			113 114		9	21:57 X X	1	22:08 X X	0:11 x x		2.7	9	1.
2		29 29	14 20	:52 :16	29 30	19:10	4:18 4:59		2.6			115		14	18:50	14	15:20	1:55		22.3	14	25.
1	6	30	5	:48	30	7:15 6:03	0:15	3 6	0.1	31	3.7	117		15 20 20	6:05 13:14 18:37		7:27 15:32 x x	1:22 2:18 x x		0.8 4.8 7.5	20	12.
5		1	9	:42 :00	1 1 1	9:00 9:35 9:35	2:18 0:35 2:53	3.6 0.3	3.9	1	0.7	119 120 121		21	10:15	21	10:27	0:58		7.0	21 30	7.
3			12 13		1	12:24 14:05	0:19		0.1			122	11	8	9:55	8	11:22	1:27		2.8	8	2.
3		3	17 18	:21 :45	3	17:38 19:50	0:17		0.1	3 4	0.1	124 125		10	8:21 9:16	10 10	9:00 9:34	0:18		T T 0.5	10	2.
1		9	17	×:50		XX	XX		1.1	9 16	1.1	126 127		10	20:50		15:30 x x	2:30 × ×		2.2	3.0	
3	_	28	16 15	:52	28	17:25 17:28	0:40		0.3	28	0.3	128	3.5	26	6:30 x x		XX	××		4.6	26	4.
5	7	5 5	14 9 21		5 5	14:28 13:20 23:10	4:15 1:58		0.7 0.3	5	1.0	130 131	12	26 31	12:35 9:15	26 31	14:20 9:45			T *	26 31	T
上年	44	計		- Th- 1	B ★	降水量	03.0		持 9日	355) 一次	最急 區	补	量	9.02	三里	歷時	0時11	分 降	水率 49.	1公	厘/小
_	лν			~			91.2	五里日	期7月29	-30	日分段	最急區	补	髄	9.04	三里	歷時	0時11	分 降.	水率 49.	1公	厘/小
		àE	**	與	解站	比較.	6月9	日降水	量, 缺測	0												

牛莊水文站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省海城縣牛莊鎮 東經: 122°29′ 北緯: 40°57′
蒸	發 器	說	明	紅磡製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,價於氣象場內。
測	驗	槪	况	每日9時觀測一夫,作爲前一日之蒸發量,記至0.1公園。
共	他測	聯 項	E	木位、流量、降水量、氣温、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

蒸發	S高於	基面	î Z	尺							(蒸發	量以公園	(it)
H	月	— 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5		1.0 0.9 1.6 1.1	0.7 C.9 O.9 O.8 1.1	1.9 1.9 2.1 2.5 2.9	3.8 4.7 5.2 5.5 6.0	8.2 3.6 3.1 7.9 9.1	3.2 8.5 6.6 8.8 8.5	11.6 12.6 10.1 10.1 2.6	4.5 5.6 5.4 6.1 6.1	7.2 6.2 4.6 5.7 3.3	2.7 3.9 3.2 3.6 5.1	3.1 1.8 1.7 4.2 3.3	1.7 1.2 1.1 1.0 1.3
6 7 8 9		1.0 0.9 1.2 0.9 1.3	0.7 0.7 1.1 1.0 1.6	2.7 3.3 3.2 2.2 2.7	5.2 2.8 7.2 5.9 4.1	6.0 8.3 8.2 5.6 7.8	10.8 6.2 4.0 12.3 6.0	6.5 6.0 1.8 5.8 6.8	7.2 6.5 6.3 5.9 6.4	3.8 4.7 4.2 4.6 4.3	5.5 4.9 4.1 3.6 2.7	2.2 2.3 1.1 0.6 0.3	1.1 1.2 0.9 0.9 1.3
11 12 13 14 15	.	0.8 1.4 1.1 1.5 2.3	1.6 0.9 1.8 1.9	3.2 5.3 5.1 1.4 2.9	3.1 4.2 6.7 2.5 3.0	9.6 10.2 16.9 11.9 11.8	9.1 13.6 10.5 10.3 6.7	6.5 8.4 8.6 7.5 4.6	6.6 7.7 6.9 1.1 1.2	4.6 4.7 4.8 4.7 2.8	3.4 4.2 5.1 3.8 1.8	2.4 2.1 2.4 1.6 1.4	1.9 1.7 1.9 1.8 1.2
16 17 18 19 20)	1.5 1.4 1.8 1.2 2.1	1.1 1.3 1.3 1.9 2.3	3.0 1.6 2.9 2.6 3.2	2.5 3.3 7.1 5.3 5.2	7.2 8.6 5.9 13.3 10.6	9.1 8.0 10.6 10.9	8.7 8.6 8.4 5.0 6.2	6.5 3.9 0.9 3.9 5.7	4.8 3.9 2.8 2.2 2.2	2.2 4.7 4.6 3.9 1.6	1.6 1.7 1.6 1.6	1.5 1.4 1.2 1.2 1.4
21 22 23 24 25		1.5 1.5 1.8 1.2 1.2	1.6 1.6 2.1 2.1 0.8	3.3 1.5 1.6 1.9 2.2	4.6 4.4 5.0 3.1 1.0	15.4 6.5 7.6 12.3 9.0	14.4 14.2 13.1 13.2 15.3	3.7 6.8 8.8 8.4 3.7	6.7 5.4 3.3 2.1 5.4	4.1 4.0 3.4 2.1 4.3	2.2 2.5 2.6 2.8 2.9	1.8 2.3 1.8 1.0 2.1	1.5 1.5 1.1 1.0 1.1
26 27 28 29 30 31		0.7 0.6 0.9 1.1 1.4	1.4 1.7 1.7 0.7	1.6 1.0 4.1 3.1 2.9 1.4	4.7 2.7 5.0 5.6 5.2	6.7 7.8 7.1 6.8 4.1 5.1	12.8 9.2 5.9 5.9 8.3	5.9 5.3 2.2 6.4 1.7 3.5	6.9 7.1 8.6 7.6 5.7 4.4	4.3 5.5 4.1 5.0 3.6	3.7 1.9 1.7 2.9 3.3 2.4	0.3 0.3 2.0 2.4 2.2	0.1 1.0 1.4 1.6 0.9 0.9
總	量	39.8	38.6	81.2	134.6	262.2	287.2	202.8	167.6	126.5	103.5	55.4	39.0
最	大	2.3	2.3	5.3	7.2	16.9	15.3	12.6	8.6	7.2	5.5	4.2	1.9
В	期	15	20	12	8	13	25	2	28	1	6	4	11
是	小	0.6	0.7	1.0	1.0	3.1	3.2	1.7	0.9	2.1	1.6	0.3	0.1
B	期	27	1	27	25	3	1	30	18	24	20	10	60
		年蒸發	计 1538.4		最大日	蒸發量 16	5.9	5月1	3日 最	小日蒸發	0.1	10	月26日
全 年	統計	最大月	蒸發量 28	37.2		6月		最小月	蒸發量 3	8.6		2月	
		初冰日	벡		年	月日		終冰日	101		月日		-
附	註												
符	號												

牛莊水文站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整辐横圆, 沙宝岩水利局

測	站 地	點	遼東省海城縣牛莊鎭 東經: 122°29′ 北韓: 40°57′
氣	温 計	說 明	U型温度表一只,置於百葉箱內、測日平均温度及最高最低温度。
測	驗 梅	况	每日6、14、21時觀測三大 即以三大之平均值作爲日平均氣溫,並於當日21時觀測最高最低氣溫。
其	他測驗	項目	水位、流量、降水量、蒸 發 量、風向、風力、地温、雲量、 能見度、 地面狀態、 天空狀况、 天氣狀 態。

(氣温以℃計)

H		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		- 7.7 - 8.0 - 4.6 - 8.1 - 9.0	-20.7 -21.8 -18.9 -20.9 -16.7	- 5.8 - 2.4 - 8.9 - 6.0 - 2.9	5.1 9.3 9.4 9.8 12.4	16.8 16.1 14.9 15.6 16.5	16.4 19.0 17.5 20.0 17.7	26.0 26.4 25.3 25.0 21.7	23.0 23.0 24.3 24.9 26.4	23.0 23.3 21.0 19.8 20.9	13.5 10.8 11.3 12.1 16.8	7.1 7.8 8.7 12.4 1.6	-13.3 -15.1 -13.4 -13.8 - 9.2
	6 7 8 9		-12.0 -11.0 -10.6 - 2.9 - 8.6	-10.2 - 9.5 - 4.3 - 6.3 - 9.2	- 2.3 0.6 0.2 - 5.3 - 5.1	12.3 11.1 17.1 10.3 10.8	15.8 13.3 13.8 14.2 15.8	20.7 20.0 21.2 19.5 15.0	22.5 20.5 21.3 23.5 25.1	25.7 25.4 25.0 26.0 28.0	21.9 20.8 19.0 19.5 21.8	17.5 17.9 17.8 14.7 6.9	- 2.5 - 0.1 - 1.5 1.7 0.5	- 9.3 -10.6 -10.8 - 8.8 - 8.2
	11 12 13 14 15		-15.1 - 7.8 - 2.5 - 8.4 - 6.2	- 8.8 -12.0 - 9.2 -10.6 -16.7	- 5.0 3.0 4.4 5.4 3.0	9.0 7.1 8.0 5.7 4.9	16.8 20.2 20.6 21.4 19.8	20.0 24.7 24.0 25.0 23.3	24.9 25.8 26.5 26.9 25.1	26.2 26.7 27.6 20.1 18.4	19.9 16.7 20.7 15.9 15.1	5.5 8.4 13.8 14.5 6.7	- 3.0 - 6.4 - 5.6 - 3.3 - 2.0	- 4.2 - 3.3 1.6 - 2.5 -12.4
	16 17 18 19 20		- 6.9 -13.0 - 8.4 - 6.4 - 3.7	-17.2 -15.1 -13.0 -10.0 - 7.3	3.4 4.1 0.9 - 2.2 1.7	6.8 6.6 7.2 10.4 8.5	19.0 20.2 18.7 19.3 19.4	24.8 23.8 24.2 22.8 23.5	27.1 28.6 29.6 26.6 27.4	20.9 21.7 18.8 20.4 22.3	13.4 15.2 16.4 16.1 13.1	6.8 13.2 14.2 14.6 11.7	0.3 - 2.9 - 4.4 - 5.2 - 0.5	- 5.7 - 9.7 -14.5 -11.2 - 8.4
	21 22 23 24 25		- 7.9 - 4.5 - 4.7 -13.3 -16.3	-10.2 -11.7 -10.2 - 6.4 - 6.2	6.2 - 0.7 - 3.5 0.7 4.6	5.3 6.5 7.6 8.4 8.3	20.6 15.1 14.9 18.0 17.3	25.8 25.7 24.4 25.8 25.9	26.7 28.0 27.5 28.7 19.9	25.0 24.1 22.5 21.9 22.6	13.6 16.6 19.7 14.1 11.2	3.4 1.3 7.3 6.5 3.8	- 0.1 1.3 - 1.3 - 2.2 0.9	- 9.3 -11.6 -16.3 -15.1 -16.7
	26 27 28 29 30 31		-10.3 - 8.0 -11.9 - 9.4 -12.8 - 8.1	- 5.2 - 8.6 - 4.1 -10.0	4.3 3.9 7.1 4.8 4.8 3.0	10.9 10.4 12.4 14.2 15.8	16.8 19.6 19.6 16.8 14.2 17.0	25.2 24.3 23.7 25.0 25.3	23.7 26.7 23.4 25.5 24.8 23.2	23.0 23.4 25.7 24.4 23.9 22.3	12.0 17.5 11.3 14.1 16.4	8.6 12.0 9.7 11.3 11.6 3.5	4.3 3.6 0.0 - 7.5 -11.4	-11.8 -13.3 -10.3 - 3.4 -11.3 -13.7
平		均	- 8.6	-11.4	0.5	9.4	17.4	22.5	25.3	23.7	17.3	10.6	- 0.3	-10.2
最		高	3.0	1.5	13.6	24.5	30.0	34.8	36.5	33.2	30.5	25.5	18.4	6.3
日		期	20	28	21	30	15	22	18	10	2	7	4	13
最		低	-22.0	-29.0	-15.0	- 1.0	3.0	8.5	13.6	14.3	2.4	- 3.5	-13.5	-22.0
H		期	25	2 ·	1	1	8	5	4	16	26	22	30	25
全 4	年 統	31	最高氣泡	皇 36.5	7	月18日	最低氣	星 ~29.0	2	月2日	氣温較	差 65.5		
35.	11- 4VL	ш	平均氣	<u>별</u> 8.1		Ā	凌 高月平均)氣温 25。	3	7月	最低月平	均氣温 -	11.4	2月
SH:		åŧ												
?)·		號												

牛莊水文站 1952 年逐日最多風向平均風力表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遊寧省水利局

湖	站	地	Mi	遼東省海城縣牛莊鎮	東經:	122°29′	北 韓 : 40°57′
儀	37	說	明	風向用高桿頂緊布旗, 觀測風吹布旗方向。風力無儀器, 戶	用日力信仰	训術福氏風級	ō
測	驗	槪	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一次,風向選战多向,」	風力記三	次風力之 平均	与風力級數 。
其	他測	験 項	目	木位、流量、降水量、蒸發量、氣温、地温、雲量、能見均	定、地面別	息、天空狀	况、天氣狀態。

(風力以蒲福氏等級計)

項	\	_	月		月		月	Ξ	月	四	月	Ħ.	月	六	月	t	月	八	月	九	月	+	月	+	一月	+	二月
B	\	E		風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	夏力	風向	風力	風向	風力	風向	風力
	3 4 5	l.		N S N	1.7 2.0 3.0 2.0 1.7	NE S N N	1.3 1.3 1.3 1.0 1.7	S	3.0 2.0 2.0 2.0 2.0	200000	2.3 3.7 3.7 4.0 3.7	SSN	3.0 3.3 2.7 3.0 2.0	SW S SW NE	2.7 3.7 2.3 3.0 1.0	NW NW	5.3 3.0 3.3 1.3 2.3	SSSCS	2.3 2.3 1.3 0.7 1.7	SW SW SW	2.3 1.3 2.3 2.3 2.0	S NW N S	0.7 2.0 1.3 2.7 3.0	SW N S SW N	3.7 2.7 3.3 3.7 3.7	N N NW NW	4.7 2.3 1.3 2.0 2.0
	6 7 8 9	3		N S S N	3.3 0.7 2.3 3.0 2.7	S	2.3 1.0 3.3 1.0 2.7	SW NW	1.3 2.0 4.7 1.7 3.3	SSN	2.0 2.3 4.3 3.7 2.0	SW SW SW	4.0	SE SW SE	1.7 3.7 2.3 1.3 2.7	N S NW SW	2.3 1.3 2.0 1.3 1.3	SW S SW C	1.3 1.3 2.3 1.0 0.3	S N S SE	2.0 1.7 1.3 2.3 3.0	SSN	3.0 3.0 3.3 3.3 3.3	NE N N S N	2.7 2.7 3.3 1.3 3.0	N NE S	1.7 2.0 1.3 1.7
	11 12 13 14 15			SSY SSY N	2.3 /3.0 /3.0 2.0 3.7	N N N N	2.7 1.3 1.7 3.0 4.0	S	2.0 5.3 5.0 2.0 2.7	SW	2.0 3.7 2.7 5.0 3.0	NW	3.0 2.7 4.7 4.7 2.7	SW	2.0 3.7 4.3 3.7 4.3	S	2.7 2.0 1.3 1.7 2.3	SSN	2.7 1.7 3.3 4.0 4.7	NW S S N S	2.7 2.0 2.7 1.0 2.0	NW SW SW S NW	2.0 3.7 4.0 4.0 4.0	N N N	5.0 4.3 3.7 2.7 1.7	SE S N	3.0 1.7 4.0 3.7 2.0
	16 17 18 19 20	3		N N S N	1.7 2.7 3.0 1.0	N SW SW	2.0	NW N	2.0 1.3 4.3 3.0 1.0	SW	3.3 3.0 3.0 3.3 2.7	SW SW N SW	3.0 2.7 2.0 3.7 2.3	SE SE NW SW NW	3.0 2.3 3.0 2.3 3.3	SW SE SE	1.3 1.3 1.0 1.7 2.3	N N N NW S	3.7 3.3 4.0 2.0 2.3	N NE N N	1.7 1.3 1.3 2.7 2.3	SWSS	2.3 4.0 4.3 4.0 3.0	SISS	2.0 2.3 1.7 2.3 3.7	S N N S S	2.3 2.0 1.7 2.7 3.3
	21 22 23 24 25	3		SSN	1.7 1.7 1.3 3.7 2.3	N NW S NW N	1.3 1.7 2.0 3.0 0.7	WIN	4.7 3.0 V2.0 2.3 1.0	NE	1.7 1.3 0.7 V2.0 1.0	SW NE N SW SW		SW SW SE SW	2.3	SSSN	2.3 2.7 2.7 3.7 2.7	SSCSS	3.3 1.7 0.7 1.3 3.3	N SW S N	1.7 2.7 3.0 2.3 2.3	N SW NW SW	4.7 2.3 2.7 3.7 2.3	SE N N SE	1.0 2.3 2.7 1.7 2.0	SW NE N	
	26 27 28 29 30 30	7		N C S S S S E	2.0 2.3 0.3 1.0 1.7 3.3	WN S N	W3.7 1.7 2.0 1.7	NW S	3.3 0.7 W4.0 2.0 1.3 3.3	S	1.0 3.3 3.0 2.7 0.7	N	1.3 2.3 3.7	SE	2.7 2.0 3.3 3.7 3.3	N S NE SW		SSW	3.7 2.7 4.0 4.3 2.3 1.3	NW	2.0 4.0 2.0 3.7 2.7	SWSWS	4.0 5.0 1.7 4.0 4.0 3.3	SSNNN	2.0 2.0 4.0 5.0 5.3	SSSNE	1.7 2.3 2.3 4.7 2.3 4.0
最	多	風,	向		N		N		s		S		SW		5W		S		S	}	S		S	1	11		N
平	均	風	カ		2.2		2.0		2.6	1	2.7		3.1		2.8	;	2.1		2.4		2.2		3.2	e e	2.9		2.5
最及	大其	風風	力向		7 S		5 NW		9 SW		8 SE	1	8 S W		8 SE	i	7 5 %		5 N		5 SW		7 N		€ M		8
B			期		15		15		12		14		21		15		1		15		,		9		11		09
				最	多風	向:	S		煩率	1 2	8%	最	大!	力 s)	風巾	ij Sv		3)	12	1	平均	風力	2.0	3		
全	年	統	計	最	大月	平均	風力	3.2	2			10	OH.			42	7.11	作均	風力	2.0)				2月		
附			74				に風力				20 FI S	SW.	2611	WN'	W												
符			號			_																					

牛莊水文站 1952年逐日平均地溫 (50公分深) 表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省海城縣牛莊鎮	束框:	122°29′	北韓:	40°57′
地	温	計 說	明	地温表一只,繫纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,	地温表球部距地面	50 公分。		
測	驗	槪	况	毎日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。				
其	他 測	験 項	B	水位、流量、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力	、雲量、能見度、は	也面狀態、3	三空狀况、	天氣狀態

B		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	٠	- 1.5 - 1.5 - 1.5 - 1.2 - 2.1	- 4.0 - 4.9 - 5.1 - 5.5 - 5.5	- 2.2 - 1.5 - 1.5 - 1.2 - 1.0	1.9 2.5 2.8 3.0 3.2	10.6 11.0 11.6 11.3 12.0	15.5 15.5 16.4 16.5 17.0	23.8 23.8 24.0 24.3 23.7	24.0 23.8 24.0 24.0 25.0	23.5 23.3 23.3 22.0 22.5	15.8 15.2 15.0 14.5 14.8	9.8 9.8 10.0 10.5 10.0	1.0 0.5 0.2 0.0 0.0
	6 7 8 9		- 2.3 - 3.1 - 3.1 - 1.2 - 1.2	- 4.8 - 2.7 - 3.0 - 2.2 - 2.5	- 0.8 - 0.2 0.2 0.2 0.2	4.3 5.0 5.0 5.0 4.5	13.4 12.8 13.0 13.0	16.5 17.0 18.0 18.0	22.0 23.5 21.5 22.0 23.0	25.3 25.3 25.3 25.3 25.3	22.0 22.0 21.6 21.0 21.0	15.5 15.8 15.8 15.8 15.3	8.0 7.2 6.6 5.6 5.4	0.0 - 0.7 - 0.7 - 1.0 - 1.0
	11 12 13 14 15		- 3.2 - 3.3 - 1.1 - 1.3 - 2.2	- 2.5 - 3.0 - 3.0 - 3.3 - 4.0	- 0.1 0.3 0.5 0.5 0.5	5.1 4.0 3.8 4.0 3.0	14.0 14.6 15.5 16.7 16.8	17.0 18.0 18.0 19.0 21.0	23.6 24.5 25.0 25.2 25.0	26.0 26.2 26.5 26.0 23.5	21.0 20.0 20.0 20.0 19.7	13.5 13.0 13.0 13.8 13.3	5.2 4.7 4.5 4.0 3.7	- 0.5 - 0.5 0.3 0.5 - 0.3
	16 17 18 19 20		- 2.2 - 2.5 - 3.3 - 2.5 - 2.5	- 5.2 - 5.2 - 4.5 - 4.0 - 3.3	0.8 1.7 0.8 0.7 1.0	3.0 3.7 3.7 4.9	17.5 17.0 17.0 17.4 17.4	21.0 21.1 21.0 21.0 21.1	25.0 26.0 26.5 26.5 26.0	22.5 22.5 22.2 21.5 22.0	18.5 18.0 18.0 18.0	12.0 12.0 12.5 13.0 13.2	3.7 3.5 3.2 2.7 2.5	- 0.5 - 1.0 - 2.0 - 2.0 - 1.6
	21 22 23 24 25		- 1.6 - 1.0 - 1.5 - 1.5 - 3.5	- 3.1 - 3.1 - 3.1 - 2.5 - 2.5	1.0 0.8 0.6 0.8 1.0	4.9 4.6 4.8 5.4 5.5	17.5 17.9 16.0 17.0	21.0 21.3 21.5 22.0 23.0	25.0 26.0 26.0 26.0 25.0	22.5 23.0 23.0 23.0 23.0	17.2 17.2 18.0 18.0	12.3 10.2 10.0 9.8 9.8	3.0 3.1 2.5 2.4 2.6	- 2.0 - 1.6 - 2.5 - 3.0 - 3.0
	26 27 28 29 30 31		- 3.0 - 2.1 - 3.2 - 3.4 - 3.4	- 1.5 - 2.6 - 1.5 - 1.7	1.0 1.1 1.5 1.5 1.9	5.8 7.0 7.3 8.2 8.9	16.0 17.0 17.8 17.5 16.5	23.0 23.5 23.5 25.0 23.5	23.5 24.0 25.0 24.5 25.0 24.0	23.0 23.0 23.3 23.5 23.5 23.5	16.5 16.2 16.0 15.5 15.8	9.2 10.0 10.5 10.5 11.2 10.6	2.7 3.3 2.9 2.5 1.8	- 3.4 - 3.5 - 3.3 - 2.0 - 1.5 - 2.6
平		均	- 2.3	- 3.4	0.4	4.7	15.3	19.8	24.5	23.9	19.4	12.8	4.9	- 1.2
最		高	- 1.0	- 1.5	1.9	8.9	17.9	25.0	26.5	26.5	23.5	15.8	10.5	1.0
B		期	22	26	30	30	22	29	18	13	1	1	4	1
最		低	- 8.5	- 5.5	- 2.2	1.9	10.6	15.5	21.5	21.5	15.5	9.2	1.8	- 3.5
В		期	25	4	1	1	1	1	8	19	29	26	30	27
全	年 統	計	最高地區	26.5	7	月18日	最低地沿	- 5.5	2	月4日	地温較差	32.0		
т.	1 146	D.I.	平均地准	9.9		最	高月平均	地温 24	.5	7月 最	低月平均:	地温 - :	3.4	2月
附		äŧ												

牛莊水文站 1952年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省海城縣牛莊鎮 東經: 122°29' 北韓: 40°57'
地	温	計 說	明	地温表一只,繁纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 100 公分。
測	腧	槪	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地湿。
其	他 測	験項	B	水位、流量、降水量、蒸發量、氣湿、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

B		月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		1.8 1.6 1.6 1.6	- 0.5 - 0.5 - 0.7 - 0.8 - 0.8	- 0.6 - 0.5 - 0.5 - 0.5 - 0.5	- 0.2 - 0.1 - 0.1 0.0 0.0	5.4 6.1 6.7 7.2 8.0	14.0 14.0 14.0 14.0	19.1 19.1 19.5 19.8	22.5 22.5 22.5 22.5 22.5 22.5	21.4 21.3 21.3 21.3 21.3	17.0 16.8 16.6 16.5 16.5	12.0 11.8 11.8 11.8	4.8 4.8 4.7 4.1 4.0
	6 7 8 9		1.1 0.9 0.9 0.9	- 0.8 - 0.6 - 0.6 - 0.5 - 0.5	- 0.5 - 0.5 - 0.3 - 0.3	0.0 0.0 0.1 0.1	8.3 8.6 8.9 9.2 9.3	14.0 14.0 14.0 15.0	19.8 19.8 19.8 19.8	22.7 22.7 22.7 22.7 22.7	21.0 21.0 21.0 20.8 20.8	16.5 16.2 16.2 16.2 16.0	11.3 11.0 10.5 10.0 9.7	4.0 3.6 3.3 3.0 3.0
	11 12 13 14 15		0.6 0.6 0.6 0.6	- 0.5 - 0.5 - 0.6 - 0.8	- 0.3 - 0.3 - 0.3 - 0.3	0.2 0.2 0.2 0.2	9.7 10.0 10.4 10.9 11.3	15.0 15.5 15.5 15.5	19.9 20.0 20.2 20.5 20.5	22.9 23.0 23.0 23.0 23.0	20.6 20.3 20.3 20.1 20.0	16.0 15.6 15.6 15.3 15.0	9.5 9.0 8.7 8.2 8.0	3.0 2.8 2.8 2.8 2.5
	16 17 18 19 20	-	0.4 0.2 0.0 0.2 0.2	- 0.9 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0	- 0.3 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2	0.2 0.2 0.3 0.3	11.9 12.2 12.4 12.8 13.0	15.5 16.0 16.0 16.0	21.0 21.0 21.4 21.8 21.8	22.5 22.2 22.0 21.5 21.3	19.9 19.5 19.5 19.0	14.7 14.7 14.3 14.0 14.0	7.7 7.2 7.0 6.7 6.3	2.3 2.1 2.0 2.0 1.8
	21 22 23 24 25		0.2 0.2 0.2 0.2	- 0.9 - 0.9 - 0.9 - 0.9	- 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2	0.3 0.3 0.5 0.8 1.1	13.2 13.8 13.8 13.9 14.0	16.7 17.0 17.2 17.5 18.0	21.8 22.0 22.0 22.0 22.0	21.3 21.2 21.2 21.2 21.2	18.8 18.8 18.5 18.5	14.0 13.8 13.3 13.0 12.5	6.3 6.2 5.8 5.5 5.5	1.8 1.8 1.5 1.2
	26 27 28 29 30 31		- 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.3 - 0.3	- 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6	- 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2	1.5 2.2 2.9 3.8 4.6	14.0 14.1 14.1 14.1 14.1	18.0 18.4 18.4 19.0 19.0	22.0 22.2 22.2 22.2 22.2 22.2	21.0 21.0 21.0 21.2 21.2 21.2	18.0 17.7 17.5 17.0 17.0	12.2 12.2 12.0 12.0 12.0	5.5 5.5 5.2 5.0 4.9	1.0 0.9 0.9 0.8 0.5
平		均	0.5	- 0.7	- 0.3	0.7	11.1	15.9	20.9	22.0	19.7	14.6	8.2	2.4
最		高	1.8	- 0.5	- 0.2	4.6	14.1	19.0	22.2	23.0	21.4	17.0	12.0	4.8
H		期	1	1	17	30	27	29	27	12	1	1	1	1
最		低	- 0.3	- 1.0	- 0.6	- 0.2	5.4	14.0	19.1	21.0	17.0	12.0	4.9	0.5
B		期	29	17	1	1	1	1	1	26	29	28	30	31
全	年 統	計	最高地流	23.0	8	月12日	最低地為	- 1.0	2	月17日	地温較差	24.0		
± ,	十 机	БІ	平均地沿	旦 9.6		最	高月平均	地温 22	.0 8	3月 最	低月平均:	地温 - 〇).7	2.1]
附		註												
符		號												

牛莊水文站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省海城縣牛莊鎭 東經: 122°29′ 北韓: 40°57′
地	温	计 說	明	地温表一只,繫纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 200 公分。
測	驗	槪	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地湿。
其	他 測	脸 項	目	水位、流量、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態

(地温以∘C計)

H	\	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		8.2 8.2 8.2 5.2 7.9	6.3 6.0 5.9 5.9	4.8 4.8 4.8 4.8	4.3 4.3 4.3 4.3 4.3	5.0 5.2 5.4 5.4 5.7	10.7 10.7 10.7 11.5 11.5	14.3 14.3 14.3 14.5 14.5	18.0 18.0 18.0 18.0 18.0	18.9 18.9 18.9 18.9	18.2 18.2 18.0 17.8 17.8	15.5 15.2 15.2 15.2 14.7	11.5 11.5 11.2 11.2
	6 7 8 9		7.9 7.7 7.7 7.7 7.7	5.9 5.9 5.7 5.7	4.6 4.6 4.6 4.6 4.5	4.3 4.3 4.3 4.3 4.3	5.9 6.1 6.2 6.5 6.6	11.5 12.0 12.5 12.5 12.5	14.7 15.0 15.0 15.0 15.2	18.4 18.4 18.4 18.4 18.4	18.9 18.9 19.0 19.0	17.8 17.8 17.8 17.8	14.7 14.7 14.7 14.7 14.5	11.0 10.7 10.5 10.5
	11 12 13 14 15		7.5 7.5 7.5 7.5 7.2	5.7 5.7 5.5 5.5	4.5 4.5 4.5 4.5	4.3 4.3 4.3 4.3	6.8 7.1 7.4 7.6 7.6	12.5 12.5 12.8 12.8 12.8	15.2 15.5 15.5 15.7 15.7	18.5 19.0 19.0 19.0	19.2 19.2 19.2 19.2 19.2	17.2 17.2 17.2 17.2 17.0	14.5 14.2 14.2 14.0 13.8	10.3 10.0 10.0 10.0 9.6
	16 17 18 19 20		7.2 7.0 6.9 6.9	5.3 5.3 5.3 5.3	4.5 4.5 4.3 4.3	4.3 4.3 4.4 4.4	7.9 8.1 8.2 8.4 8.5	12.8 13.0 13.0 13.0 12.7	15.8 15.8 16.0 16.2 16.2	19.0 19.0 19.0 19.0	19.2 19.2 19.2 19.0 19.0	17.0 17.0 17.0 16.8 16.8	13.8 13.2 13.2 13.0 12.8	9.6 9.4 9.2 9.2 9.0
	21 22 23 24 25		6.9 6.9 6.9 6.6	5.3 5.1 5.0 5.0	4.3 4.3 4.3 4.3	4.4 4.4 4.4 4.5	8.8 9.1 9.1 9.2 9.6	12.7 12.8 13.0 13.5 13.5	16.2 16.5 16.5 16.5 17.0	19.0 19.2 19.2 19.2	18.8 18.8 18.8 18.8	16.5 16.5 16.5 16.5	12.8 12.8 12.8 12.5 12.5	8.9 8.9 8.5 8.5
	26 27 28 29 30 31		6.5 6.5 6.4 6.4	5.0 5.0 5.0 5.0	4.3 4.3 4.3 4.3 4.3	4.5 4.6 4.7 5.0 5.0	9.6 9.7 10.0 10.5 10.5	13.5 13.5 13.5 13.7 13.7	17.0 17.2 17.5 17.5 17.5 17.5	19.0 19.0 19.0 19.0 19.0	18.5 18.5 18.5 18.5 18.5	16.0 16.0 15.8 15.8 15.8	12.3 12.3 12.0 11.5 11.5	8.5 8.3 8.3 8.1 8.0 8.0
平		均	7.2	5.5	4.5	4.4	7.8	12.6	15.8	18.8	18.9	17.0	13.6	9.6
殷		高	8.2	6.3	4.8	5.0	10.7	13.7	17.5	19.2	19.2	18.2	15.5	11.5
H		期	1	1	1	29	31	29	28	22	11	1	1	1
最		低	6.4	5.0	4.3	4.3	5.0	10.7	14.3	18.0	18.5	15.5	11.5	8.0
B		期	29	24	19	1	1	1	1	1	25	31	29	30
全	年 統	計.	最高地温	19.2	8	月22日	最低地温	4.3	3	月19日	地温較差	14.9		
			平均地准	11.3		最	高月平均は	地温 18.	9	9月 最	低月平均:	地温 4.	4	4月
附		誰												
符		號												

遼河流域渾、太水系

1952年氣象資料改正數值與原始記錄對照表

ale	3	系	+1-		tt .	次	料	TET	F	日	期	7/-	-T*	TEG	E	라		E	原	始	WAL	54
水		不	站	-	名	資	17	項	目	月	日	改	正	項	目	要	(1	值	數	値	附	註
渾		河	英	額	門	降水	量記	錄表		6	17	第26	次起	時先	}	1	17:5	50	į	5:50		
渾		河	英	額	門	降水	量記	錄表		9	11	第73					11		-	10		
渾		河	觀	東	場	降水	量記	錄表		1	3	第1	次起	日期	月		3			2		
渾		河	新		賓	降水	量記	錄表		6	9	第61	次起	迄日	期		. 9			8		
渾		河	新		賓	降水	量記	錄表		6	9	第62	次1	段起	日期		9			8		
渾		河	新		賓	降水	量記	錄表		6	10				日期		10			9		
渾		河	新		賓	降水	量記	錄表		6	10	第62	次 2	段起	岂迄日		10			9		
渾		河	新		賓	降水	量記	錄表		6	10	第63	次起	迄日	期		10			9		
渾		河	新		賓	降水	量記	錄表	-	6	1 0	第64	次起	迄日	期		10			9		
渾		河	新		賓	降水	量記	錄表		9	15	第1	18 次	起日	期		15]	14		
渾		河	新		賓	降水	量記	錄表		9	27	第12	22 次	起日	期		27		2	28		
渾		河	新		賓	降水	量記	錄表		10	1	第12	23 次	起迄	2日期		1			2		
渾		河	邊	外	堡	降水	量記	錄表		5	2	第8	次起	日期]		2			3		
渾		河	古		樓	降水	量記	錄表	1	4	16	第16	次迄	日期]		16		1	17		
渾		河	古		樓	降水	量記	錄表	ĺ	4	16	第16	次迄	時分		1	3:3	80	1	1:30		
渾		河	瀋		陽	降水	量記	錄表		3	7	第11	次起	日期]		7			6		
渾		河	瀋		陽	降水	量記	錄表		3	7	第11	次迄	日期]		8			7		
渾		河	瀋		陽	降水	量記	錄表		3	18	第14	次起	迄日	期		18		1	7		
太一	子	河	淸	加	城	降水	量記	錄表		11	-8	第14	10次	起迄	日期		8			7		
太。	子	河	久	才	峪	降水	量記	錄表		1	3	第1	次起	日期			3			4		
太	子	河	久	才	峪	降水	量記	錄表		1	9	第2	次起	迄日	期		9			8		
太一	子	河	久	才	峪	降水	量記	錄表		12	20	第16	33 次	起迄	日期		20		2	21		
太	子	河	張多	灾堡	子	降水	量記	錄表		3	2	第8	次起	時分	ì	1	4:3	5	2	2:35		
太	子	河	張多	灾堡	子	降水	量記	錄表		3	2	第8	次迄	時分		1	6:1	5	4	:15		
太	子	河	西	麻	戶	降水	量記	錄表		11	8				2日期		8			7		
太	子	河	三	道	溝	降水	量記	錄表		8	3	第8					3			2		
太	子	河	Ξ	道	溝	降水	量記	錄表		9		第25					28			27		
太	子	्ग	三	道	溝	降水	量記	錄表		10		第27					1.1			5		
太	子	;ল		道	满	降水	量記	學表		11		第31			I W		27			26		
太	子	河	本		溪	100	公分	深地	温表	10		逐日					3.6			5.()		
太	子	লৈ	本		溪	200	公分	深地	温表	10		逐日				1	5.2			3.()		
太	子	ंग	下	馬	塘	降水	、量記	以錄表		3		第20					26			27		
太	子	河	甬	子	峪	降水	量記	以錄表		4	6	第21	 大 起	门门]]		6			9		

中科院種物所图书馆	
	ш
20042605	

							_ ''			0426	95		_		77-	-	ान	1.7.			
水	系	拉	ī :	名	資	料	項	目	月	日	改	正	項	目	改數	正値	原數	始値	附		註
太子	- 河	甬	-	此公	降水	量記	錄表		6	7	第71	次記	時分		17	:30		5:30			
太子		1	-				錄表		6	7	第71					:59		8:59			
太子			-				錄表		8	2	第 11					2		1			
太子	一河	甬					錄表		8	3	第 11					3		2			
太子	子河	甬	子	峪	降水	量記	錄表		8	3	第11	6 次	起迄	日期		3		2			
太二	子河	甬	子	峪	降水	量記	錄表		8	21	第12	6 次	起時	分	2	:00	1	4:00			
太子	河	甬	子	峪	降水	量記	錄表		8	21	第 12	6 次	迄時	分	6	:04	1	8:04			
太子	产河	橋		頭	200	公分	深地	温表	1	5	逐日	平均			. 5	.6		5.5			
太一	子 河	橋		頭	200	公分	深地	温表	4	19	逐日.	平均			3	0.0		5.0		70	
太二	子河	商	家	台	降水	量記	錄表		2	6	第8	次起	日期			6		7			- 11
太二	予河	南	家	台	降水	量記	錄表		2	6	第8	次迄	日期			7		8		13	
太二	子河	商	家	台	降水	量記	錄表		2	7	第9	次起	日期			7		8		. :	
太二	予河	商	家	台	降水	量記	錄表		2	29	第11	次起	迄日	期	2	29		28	1		1/9
太二	予河	商	家	台	降水	量記	錄表		3	15	第13	次起	迄日	期	1	.5	1	14	1		
太二	子河	商	家	台	降水	量記	錄表		11	10	第 11	7 次	起迄	日期	1	.0		11			
太二	子河	梨	庇	峪	降水	量記	錄表		3	22	第21				2	22	1	21			
太二	予河	葠		窩	降水	量記	錄表	,	1	23	第6				2	23		24	1		
太二	子河	葠		窩	降水	量記	錄表		1	23	第6				2	24		25	j		
太二	予河	葠		篙	100	公分	深地	温表	7	28	逐日				20	.5		8.5	100	11	
太二	子河	葠			1		深地			29	逐日				20	8.8		8.8	1		
太二	子河	葠					深地		8	25	逐日				21	.2		9.2		TR.	
太二	子河	遼					深地		5	29	逐日					3.4		3.8	15	11	7
太二		柳	'n				深地	温表	12	19	逐日					2.5		0.5		K	31
太一	子河	馬	家				岛表		6	7	第51					:05		5:05		N	. 7
太二	子河	馬	家				錄表		6	7			時分			:00		9:00			-10
太一		馬					深地	温表		18	逐日				17	.9	2	0.0			7
	子河	石					上錄表		6		第46			期		9		8			7- 3
	子河	海					深地				逐日					3.1		7.9			
太 -	子河	海		城	200	公分	深地	温表	7	5	逐日	平均	I		15	6.6	1	6.6	4		

